ЯПОНСКО-PVCCKI/IЙ CAOBAPЬ ПО PAДИО-ЭЛЕКТРОНИКЕ 和露ラジオ・ エレクトロニクス

拉曲.

エ・ゲ・アゼルバエフ エム・イ・イヅツキベル

和露ラジオ・ エレクトロニクス 辞典 三万五千語

> ア・ヴェ・ハチョヤン 監修



Э. Г. АЗЕРБАЕВ М. И. ИЗУЦКИВЕР

ЯПОНСКО-РУССКИЙ СЛОВАРЬ ПО РАДИО-ЭЛЕКТРОНИКЕ

Около 35000 терминов

Под редакцией кандидата физико-математических наук А. В. ХАЧОЯНА



Азербаев Э. Г., Изуцкивер М. И.

А 35 Японско-русский словарь по радиоэлектронике: Около 35000 терминов/Под ред. к. ф.-м. н. А. В. Хачояна. — М., Русский язык, 1981. с. 784.

Японско-русский словарь по радноэлектронике содержит около 35 тыс. терминов и устойчивых терминологических сочетаний по следующим разделам радиоэлектроники и смежных отраслей: общая радиотехника, импульсная техника, связь, распространение радиоволн, радиолокация, радионавитация, радиоприем, радиопередача, радиоизмерения, телевидение, звукозапись, видеозапись, антениофидерные устройства, вычислительная техника, вакуумная и полупроводниковая электроника, микроэлектроника, кваитовая электроника, функциональная электроника, прикладная радиоэлектроника, технологические процессы, детали и материалы радиоэлектроной аппаратуры.

Словарь составлен по фонетическому принципу. Предназначен для специалистов и переводчиков, работающих

с японской литературой по названной тематике. Издается впервые.

.

2401000000

ББК 32

© Издательство «Русский язык», 1981.

A $\frac{70105-174}{015(01)-81}$ 207-80

ПРЕДИСЛОВИЕ

Японско-русский словарь по радиоэлектронике является первым широкоотраслевым словарем, издаваемым в нашей стране. Общеизвестно, что именно в этой отрасли науки и техники Японня смогла добиться значительных успехов и заняла ведущее место в мире по уровню и качеству выпускаемых электронных приборов и радиоаппаратуры.

Словарь предназначен для чтения и перевода япоиской научнотехнической периодической литературы и монографий, патентных описаний, фирменных каталогов, справочных материалов, рекламных проспектов и эксплуатационно-технической документации к изделиям

японского производства.

Словарь содержит около 35 000 терминов и устойчивых терминологических сочетаний как по отраслям науки и техники, традиционно входящим в радиоэлектронику, так и по смежным отраслям. Словарь охватывает терминологию по следующим разделам радиоэлектроники и смежных отраслей: общая радиотехника, импульсная техника, связь, распространение радноволи, антенно-фидерные устройства, радиолокация, радионавигация, радиопрнем, радиопередача, радионзмерения, телевидение, эвукозапись, видеозапись, вычислительная техника, вакуумная и полупроводниковая электроника, микроэлектроника, функциональная электроника, квантовая электроника, прикладная радиоэлектроника, технологические процессы, детали и материалы радиоэлектронной аппаратуры.

При составлении словаря сделана попытка строгого отбора терминов-англицизмов на основе анализа большого числа энциклопедических изданий и монографий, а также современной практики упот-

ребления англицизмов японскими авторами.

В словаре применена система отсылок от менее употребительных терминов к более употребительным и от сложных терминологических сочетаний, встречающихся в литературе, к более простым.

В первом изданин японско-русского словаря по радиоэлектронике, по-видимому, не удалось полностью избежать тех или иных иедостатков и неточностей. Замечания и предложения по улучшению словаря будут приняты с благодарностью.

Все замечання и предложения по словарю следует направлять по адресу: 103009, Москва, К-9, Пушкинская ул., 23, издательство

«Русский язык».

О ПОЛЬЗОВАНИИ СЛОВАРЕМ

Словарь составлен по фонетической системе с применением тран-

скрипции «ромадзи», широко распространенной в Японии.

Термины расположены в порядке английского алфавита, причем термины, состоящие из отдельных слов или пишущнеся через дефис, рассматриваются как написанные слитно.

Справа от термина, написаниого в транскрипции, дается его

японское написание и далее — русский перевод.

Термины, заимствованные из английского языка, а также неяпонские имена собственные даются в написании катаканой; иероглифы, не рекомендованные к употреблению в современном японском языке науки, заменены буквами хираганы, но в ряде случаев даны для справки в квадратных скобках.

Переводы, одинаковые или близкие по значению, разделяются запятой, более отдаленные — точкой с запятой, разные значення —

арабскими цифрами.

Синонимичиые варианты японских терминов, а также русских пере-

водов заключены в квадратные скобки.

Факультативная часть японского термина и русского перевода дается в круглых скобках.

Все пояснения в тексте словаря набраны курсивом и заключены

в круглые скобки.

В иеобходимых случаях переводы снабжены отраслевыми пометами в виде сокращений, набранных курсивом. Список сокращений приводится ниже.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ак. акустика бион. бионнка выч. вычислительная техника выч. вычислительная техника иссл. оп. исследование операций кв. рэ квантовая радиоэлектроника киб. кибернетика матр. исч. матричное исчисленне микр. микроэлектроника м. лингв. математическая лингвистика м. лог. математическая оптиза оптоэл. оптоэлектроника пл полупроводниковая техника

прогр. программирование рлк радиолокация свпр сверхпроводники свч сверхвысокие частоты т. авт. теория автоматов т. вер. теория вероятностей т. граф. теория графов т. игр теория информации т. теория информации т. над. теория надежиости т. расп. обр. теория распознавация образов фирм. фирмениое название цв. т.в цветное телевидение

АНГЛИЙСКИЙ АЛФАВИТ

Aa	Gg	Nn	Uu
Bb	Hh	Oo	Vv
Cc	Ii	Pp	Ww
Dd	Jj	Qq	Xx
Ee	Kk	Rr	Yy
Ff	Ll	Ss	Zz
	Mm	Tt	

α [arufa]-hókai α崩壊 альфараспад

" A° [ē-rei] абсолютная температура

А [ē] 1. амперметр 2. аккумуля-

тор 3. сплав(ление)

ААС [ē-ē-shī] автоматическая регулировка амплитуды; автоматическая регуляровка усиления, АРУ

ААМ [ē-ē-emu] асимметричная

амплитудная модуляция

' ABC [ē-bi-shī] 1. автоматическое управление лучом 2. автоматическая регулировка яркости, APЯ

АВСС [ē-bī-shī-shī] автоматическая регулировка яркости и контрастности

AB [ē-bī]-kyū-zōfukuki AB 級增

幅器 усилитель класса АВ

ABL [ē-bī-eru] автоматический ограничитель 'яркости

ABLC [ē-bī-eru-shī] автоматическая регулировка уровня чёрного

AC [ē-shī] пеееменный ток ACC [ē-shī-shī] автоматическая регулировка сигнала цветности

AC/DC [ē-shī-dē-shī] переменный

ток/постоянный ток

AC [ē-shī]-den'atsu AC 電圧 напряжение переменного тока

AC [ē-shī]-dengen AC 電源 источник (питания) переменного тока

A [ē]-chū A 柱 А-образная опора

АСҚ [ē-shī-kē] символ подтверждения (приёма сообщения)

AC [ē-shī]-ketsugō AC 結合 связь по переменному току

ACN [ē-shī-enu] автоматическая астронавигация

ACR [ē-shī-āru] 1. радиолокационная станция управления заходом на посадку 2. диспетчерская радиолокационная станция (аэродрома)

ACT [ē-shī-tē]-jū ACT 銃 электронная пушка [электронный прожектор] с противокометной хвос-

товой частью

ACU [ē-shī-yū] автоматическое

вызывное устройство

AD [ē-dē] 1. аналого-цифровой 2. среднее отклонение 3. автоматическое [машинное] проектирование

ADA [ē-dē-ē] 1. автоматическая система обработки данных 2. автоматический сбор данных

ADAC [ē-dē-ē-shī] преобразователь из аналоговой формы в цифровую и снова в аналоговую

ADA [ē-dē-ē]-henkanki ADA 変換器 cm. ADAC

ADAPS [ē-dē-ē-pī-esu] автоматическая система вывода данных на дисплей и графопостроитель

ADC [ē-dē-shī] 1. аналого-цифровой преобразователь 2. аналогоцифровое преобразование 3. адаптивное сжатие [уплотнение] данных 4. схема автоматического размагничивания

A [ē]-denchi A 電池 батарея накала

A [ē]-dengen A 電源 источник питания цепи накала

ADF [ē-dē-efu] автоматический (радно)пеленгатор

ADG [ē-dē-jî]-hō ADG 法 автоматическое размагничивание

A-D [ē-dē]-henkan A-D 変換 см. ADC 2.

A-D [ē-dē]-henkanki A-D 変換器 см. ADC 1.

ADIOS [ē-dē-ai-ō-esu] автоматическая система цифрового вводавывода

ADIS [ē-dē-ai-esu] автоматическая система обмена данными

ADP [ē-dē-pī] 1. автоматическая обработка данных

ADPC [ē-dē-pī-shi] центр автоматической обработки данных

ADPE [ē-dē-pī-ī] 1. оборудование для автоматической обработки данных 2. вспомогательное оборудование для обработки данных

ADP [ē-dē-pī]-kesshō ADP 結晶 кристалл первичного кислого фосфорнокислого аммония, кристалл ПКФА (монокристалл с электроннооптическим эффектом, используемый в световых затворах)

ADPS [ë-dë-pi-esu] система автоматической обработки данных

ADR [ē-dē-āru] аналого-цифровое регистрирующее устройство

ADRA [ë-dë-āru-ē] автоматический анализатор с динамической характеристикой

ADT [ē-dē-tē] сплавной диффу-

зионный транзистор

AEP [ē-ī-pī] диаграмма направленности элемента антенной решётки

A [ē]-eriminēta A エリミネータ выпрямитель питания цепи изкала

AES [ē-i-esu] спектроскопия на

электронах Оже

AEW [ē-ī-daburyū] самолётная радиолокационная станция дальнего обнаружения

[ē-efu] звуковая [низкая] AF частота

AFA [ē-efu-ē] усилитель звуковой частоты

AFC [ē-efu-shī] 1. автоматическая регулировка частоты, автоматическая подстройка частоты, АПЧ автоматическая точная подстройка или настройка

AFC [ē-efu-shī]-kairo AFC 回路

А (сокращення)

схема автоматической подстройки частоты

AFG [ē-efu-jī] аналоговый функциональный преобразователь AFPC [ē-efu-pī-shī] автоматическая регулировка частоты и фазы AFT [ē-efu-tē] cm. AFC 2.

AFT [ē-efu-tē]-kairo AFT 回路 схема автоматической точной под-

стройки

AFTN [e-efu-te-enu] стационарная сеть аэронавигационной связи

AG [ē-jī] 1. номинальный коэффициент усиления 2. «воздух земля»

A [ē]-gata-hyōji A 形表示 индикация типа А, индикация дальности AGA [ē-jī-ē]-tsūshin AGA 通信

СВЯЗЬ «воздух — земля — воздух» AGC [ē-jī-shī] автоматическая

регулировка усиления, АРУ AGCA [ē-jī-shī-ē] автоматический заход на посадку по радиоко-

мандам с земли AGC AGC [ē-iī-shī]-den'atsu

напряжение автоматической регулировки усиления, напряжение АРУ AGC [ē-lī-shī]-kairo AGC 回路

схема автоматической регулировки усиления, схема АРУ

AGC [ē-jī-shī]-seigyo-kairo AGC 制御回路 схема управления автоматической регулировки усиления, схема управления АРУ

AG [ē-jī]-tsūshin AG 通信 связь

«воздух — земля»

AHC [ĕ-etchi-shī] автоматическая компенсация размера по вертикали

AIC [ē-ai-shī] автоматизироваиный информационный центр

AIL [ē-ai-eru] аргоновый иоиный лазер

AIR [ē-ai-āru] самолётная радиолокационная станция хвата

A [ē]-kyū-denryoku-zōfukuki A 級電力増幅器 усилитель мощности

A [ē]-kyū-dōsa A 級動作 работа в режиме класса А

A [ē]-kyū-zōfuku A 級增幅 уснленне в режиме класса A

ALC [ē-eru-shī] автоматическая

регулировка уровня

ALCOM [arukōmu] アルコーム
1. алгебраический компилятор 2.
АЛКОМ (компилирующая программа с языка АЛГОЛ)

ALGOL [arugoru] アルゴル АЛ-ГОЛ (алгоритмический процедурно-ориентированный язык)

ALU [ē-eru-yū] арифметнческое

устройство

АМ [ē-emu] 1. амплитудная модуляция, АМ; 2. вспомогательная память, вспомогательное запоминающее устройство

А/М [e-emu] автоматический ручной (о режимах работы)

АМ-АМ [ē-emu-ē-emu] амплитудно-амплитудная [двойная амплитудная] модуляция

AM [ē-emu]-densō AM 伝送 передача амплитудно-модулирован-

ных сигналов

АМ/FM [ē-emu-efu-emu] 1. амплитудно-модулированный и частотно-модулированный; амплитудно-частотная модуляция; АМ/ЧМ

AM/FM [ē-emu-efu-emu]-henchō

AM/FM 変調 cm. AM/FM 2.

AM/FM [ē-emu-efu-emu]-ju-shinki AM/FM 受信機 амплитудно-частотный приёмник, АМ/ЧМ-при-ёмник

АМ/FM [ē-emu-efu-emu]-kenракі АМ/FM 檢波器 амплитудночастотный детектор, АМ/ЧМ-де-

тектор

AM [ē-ēmu]-hansōha AM 搬送波 амплитудно-модулированная несущая

AM [ē-emu]-henchō AM 変調 амплитудная модуляция, AM

AM [ē-emu]-henchōdo AM 変調 度 глубина амплитудной модуляции AM [ē-emu]-henchōki AM 変調

器 амплитудный модулятор

AM [ē-emu]-hōshiki AM 方式 система с амплитудной модуляцией AM [ē-emu]-hōsō-hatai AM 放送 波带 днапазон частот АМ-(радио)-вещания

AM [ē-emu]-jushin AM 受信 приём передач станций с амплитудной модуляцией, приём амплитудно-модулированных сигналов

AM [ē-emu]-jushinki AM 受信機 приёмник амплитудно-модулирован-

ных сигналов, АМ-приёмник

AM [ë-emu]-kenpa AM 検波 детектирование амплнтудно-модулированных сигналов

AM [ē-emu]-kenpaki AM 検波器 детектор амплитудно-модулирован-

ных сигналов

AMOS [amosu] アモス cm. AMOS-

AMOS [amosu]-denkai-kōka-to-ranjisuta AMOS 電界効果トランジスタ 1. полевой МАОП-транзистор с лавинной инжекцией

AMOS [amosu]-kōzō AMOS 構造
1. MAOП-структура, структура анодированный металл-окисел-полупроводник 2. МОП-структура с

лавинной инжекцией

AMOS [amosu]-toranjisuta AMOS トランジスタ 1. МОП-транзистор с лавинной инжекцией 2. МАОПтранзистор

АМ/РМ [ē-emu-pī-emu] 1. амплитудно-модулнрованный и фазо-(во)модулированный; амплитудно-фазовый 2. амплитудно-фазовая модуляция, АМ/ФМ

AM/PM [ë-emu-pī-emu]-henchō AM/PM 変調 cm. AM/PM 2.

АМ/РМ [ē-emu-pī-emu]-henkan АМ/РМ 変換 АМ/ФМ преобразование

AM [ë-emu]-shingō AM 信号 амплнтудно-модулированный сигнал

AM [ē-emu]-shūhasu-henkankairo AM 周波数変換同路 схема преобразователя частоты амплитудно-модулированных сигналов

AM [ē-emu]-terebi-hōsō AM テレビ放送 AM-телевизионное веща-

ние

AMV [ē-emu-vi] неустойчивый мультивибратор, мультивибратор с

А(сокращения)

двумя квазиустойчивыми состоя-ИМКИН

AM [ē-emu]-yokuatsu AM 抑圧 подавленне (паразитной) амплитудной модуляции

AM [ē-emu]-zatsuon AM 雑音 АМ-шумы

ANÁCOM [anakomu] アナコム аналоговая вычислительная машина, АВМ

AND [ando] アンド И (логическая функция или операция)

AND [ando]-gēto AND ゲート см. AND-kairo

AND [ando]-kairo AND 同路 cxeма И, схема совпадення

AND-NOT [ando-notto] II HE AND-NOT [ando-notto]-kairo

AND-NOT 回路 схема И НЕ AND-OR [ando-oa] И ИЛИ AND-OR [ando-oa]-kairo AND-

OR 回路 схема И ИЛИ

AND-OR-NOT [ando-oa-notto] H или не

AND-OR-NOT [ando-oa-notto-] kairo AND-OR-NOT 同路 CXeMa и или не

ANE [ë-enu-i] авиационная навигационная электроника

ANL [ē-enu-eru] автоматический ограннчитель помех

ANRS [ē-enu-āru-esu] система автоматического подавления шумов

ANT [anto] антенна

AOC [ē-ō-shī] автоматический контроль выходного сигнала

AOE [ē-ō-ĭ] акустооптический эффект

АРА [ē-рī-ē] усиление мощности

на низкой частоте

APC [ē-pī-shī] 1. автоматическая регулировка фазы, АРФ; автоматическая подстройка фазы, АПФ 2. автоматическая регулировка (выходной) мощности

APD [ē-pī-dē] лавинный фотодиод

API [ē-pī-di] нндикатор воздушной обстановки

APL [ē-pī-eru] 1. средний уровень изображения 2. АПЛ (алгоритмический язык, ориентирован-

А(сокращения)

ный на диалоговый режим и телеобработку данных)

APS [ē-pī-esu] система с присоединённым процессором

APSC [ē-pī-esu-shī] автоматическая регулировка чёткости изображення

APT [ē-pī-tē]-gengo APT 言語 язык АПТ (язык программирования для числового управления станками)

APT [ē-pī-tē]-hōshiki APT 方式 система автоматической передачи изображеннй

APTS [ē-pi-tē-esu] cm. APT-hōshiki

AR [ē-āru] регистр адреса

ARC [e-āru-shī] 1. автоматическая регулировка разрешающей способности 2. автоматическое дистанционное управление

A [ē]-rejisuta A レジスタ накапливающий регистр, накапливающий сумматор

AR [ë-āru]-kōtingu AR コーティ ング противоэховое покрытие

[ē-āru-eru] допустимый уровень надёжности

ARQ [ē-āru-kyū] автоматический запрос

ARSR [ē-āru-esu-āru] радиолокационная станция воздушного наблюдения

ART [ë-āru-tē] автоматическое сопровождение по дальности

ARTS [ē-āru-tē-esu] автоматнзированное оконечное радиолокационное устройство

ARU [ē-āru-yū] преобразователь [устройство преобразовання] кода

в речевой сигнал

AS [ē-esu] 1. средства борьбы с подводными лодками, средства ПЛО 2. операции типа «сложение вычитание»

ASA [ē-esu-ē]-kōdo ASA コード код обмена данными по линням связн

ASC [ē-esu-shī] 1. автоматическая регулировка избирательности. АРИ 2. автоматическая регулировка чувствительности, АРЧ

ASO [ē-esu-ō] область надёжной работы (транзистора)

· A [ē]-sōin A 掃引 развёртка ти-

A [ē]-sōsa A 走査 CM. A-sōin

ASP [ē-esu-pi] 1. автоматическая коммутационная панель 2. автоматический графопостроитель со следящей системой 3. асимметричиая мультипроцессорная система

ASR [ē-esu-āru] 1. обзорная аэродромная радиолокационная станция 2. автоматический приёмо-

передающий телетайп

ASRA [ē-esu-āru-ē] автоматический усилитель стереофонической записи

AT [ē-tē] 1. сплавной транзистор 2. автоматический [машинный] перевод 3. автотрансформатор 4. продолжительность [время] работы, время исправного состояния

AT [ē-tē]-ban AT板 AT-cpe3

(кристалла)

ATC [ē-tē-shī] 1. управление воздушным движением, УВД 2. автоматическое управление движением поезда

ATE [ē-tē-ī] автоматическое испытательное оборудование, автоматическая испытательная аппаратура

ATR [ē-tē-āru]-bako ATR箱 антенный переключатель передача — приём

ATR [ē-tē-āru]-kan ATR 管 CM.

ATR-bako

ATR [ē-tē-āru]-suitchi ATR スイッチ CM. ATR-bako

ATS [ë-të-esu] система терминалов для работы в диалоговом ре-

AU [ē-yū] арифметический блок; арифметическое устройство

AVA [ē-vi-ē] усиление напря-

жения низкой частоты

AVC [ē-vi-shī] 1. автоматическая регулировка громкости, АРГ 2. автоматическая регулировка напряжения, автоматическая стабилизация иапряжения AVC [ē-vi-shī]-den'atsu AVC 電圧 1. напряжение автоматической регулировки усиления, напряжение АРУ 2. напряжение автоматической регулировки громкости, напряжение АРГ

AVR [ē-vi-āru] автоматический стабилизатор напряжения, автоматический регулятор напряжения

abaranshe アバランシェ 1. лавинный процесс, лавина 2. лавинный разряд

abaranshe-burēkudaun アバランシェブレーケダウン лавинный пробой abaranshe-chūnyū アバランシェ

注入 лавинная инжекция

abaranshe-chūnyū-gata-MOS[mosui アバランシェ注入形MOS MOITструктура с лавинной инжекцией

abaranshe-chūnyū-memori アバランシェ注入メモリ память [запо-минающее устройство] на элементах с лавинной инжекцией

abaranshe-daiōdo アバランシェ ダイオード 1. лавинный [опорный, зенеровский] диод, стабилитрон 2. диод с лавинной инжекцией

abaranshe-daiōdo-hasshinki アバランシェダイオード発振器 генера-

тор на лавинном диоде

abaranshe-den'atsu アバランシェ 電圧 напряжение лавинного пробоя abaranshe-denryū アバランシェ 電流 лавинный ток

abaranshe-hakai-den'atsu アバランシェ破壊電圧 См. abaranshe-den'atsu

ucii atsu

abaranshe-hasshinkiアバランシェ 発振器 генератор на лавиннопролётном диоде

abaranshe-hi kari-daiōdo アバランシェ光ダイオード см. abaranshehotodaiōdo

abaranshe-hotodaiōdo アバラン シェホトダイオード лавинный фотодиод

abaranshe-injekushon アバラン シェインジェクション см. abaranshe-chūnyū

abaranshe-kōfuku アバランシェ 降伏 c.m. abaranshe-burëkudaun abaranshe-MOS [mosu]-toranjisuta アバランシェMOSトランジ スタ лавинный МОП-транзистор. лавинный транзистор с МОП-структурой

abaranshe-purazuma アバラン シェプラズマ Лавинная плазма

abaranshe-ryōiki アパランシェ領 № область лавинного пробоя abaranshe-toranjisuta アバラン

シェトランジスタ Лавинный транзистор

abaranshe-zatsuon アバランシェ 雜音 шумы лавинного пробоя

abaranshe-zōbai アパランシェ増 倍 лавинное умножение

Abbe no kussetsukei アッベの屈 折計 рефрактометр Аббе

abeirabiritī アベイラビリティー 1. готовность; коэффициент готовности 2. доступность

Āberu-henkan アーベル変換 aбeлево преобразование

Āberu-sekibun アーベル積分 ин-

теграл Абеля

Āberu-sekibun-hōteishiki アーベ ル積分方程式 абелево интегральное уравненне

abionikusu アビオニクス авиа-

ционная электроника

abuanpea アブアンペア единица

силы тока СГСМ (10а)

abuboruto アブボルト единица электрического потенциала СГСМ $(10^{-8}B)$

abufarado アブファラド единица

ёмкости СГСМ (10-9Ф)

abukūron アブクーロン единица количества электричества CCCM $(10 K_{\Lambda})$

авито アブモー единица электрической проводимости CCCM

 (10^9C_M)

abuōmu アブオーム единица электрического сопротивления

СГСМ (10-9Ом)

aburamaku-raito-barubu 油膜ラ イトバルブ световой затвор [световой модулятор] с масляной плён-

abuzōba アブゾーバ поглотитель, абсорбер

adā アダー сумматор

Adamāru-gyōretsu アダマール行 列 адамарова матрица

Adamāru-henkan アダマール変 換 преобразование Адамара

adaputa アダプタ переходное устройство

adaputibu-antena アダプティブ アンテナ адаптивная саморегулисамофокусирующаяся] рующаяся, антенна

adaputibu-arei アダプティブアレ адаптивная антенная решётка

adaputibu-firuta アダプティブ フィルタ самонастраивающийся фильтр

adaputibu-kontorōru アダプティ プコントロール авторегулирование adaputibu-seigyokei アダプティ プ制御系 самонастраивающаяся система управления

adobansu アドバンス опережение adobansu-bōru アドバンスボール скользящий ролик (магнитофона)

Adokokku-antena アドコックア ンテナ cm、Adokokku-kūchūsen

Adokokku-hōi-sokuteiki アドコッ ク方位測定機 CM. Adokokkushiki-rajiorenji

Adokokku-kūchūsen アドコック

空中線 антенна Эдкока

Adokokku-shiki-musen-koro-hyoshiki アドコック式無線航路標識 см. Adokokku-shiki-rajiorenji

Adokokku-shiki-radiorenji コック式ラジオレンジ (радио)пелеигатор Эдкока

adomitansu アドミタンス полная проводимость

adomitansu-burijji アドミタンス ブリッジ мост для измерения полной проводимости

adomitansu-gyōretsu アドミタン ス行列 матрица полной проводимости

adomitansu-henchō アドミタン ス変調 модуляция полной проводимости

adomitansu-kaisekiki アドミタン ス解析器 анализатор полной проводимостн

adomitansu-matorikusu アドミタ

ンスマトリクス CM. adomitansu-

györetsu

adomitansu-paramēta アドミタ ンスパラメータ параметр полной проводимости

adomitansu-senzu アドミタンス 線図 диаграмма полных проводи-

мостей

adomittansu アドミッタンス CM.

adomitansu

adoreshingu アドレシング адресация

adoresu アドレス agpec

adoresu-basho アドレス場所 поле [разряды] адреса

adoresu-bu アドレス部 адресная

часть (команды)

adoresu-dekōda アドレスデコー ў дешифратор адреса

adoresu-firudo アドレスフィール к см. adoresu-basho

adoresu-fugo アドレス符号 КОД адреса

adoresu-henkan アドレス変換 см. adoresu-henkō

adoresu-henkō アドレス変更 1. модификация адреса 2. переадресаиия

adoresu-kaunta アドレスカウン タ см. adoresu-rejisuta

adoresu-keisanhō アドレス計算 法 формирование [вычисление] ад-

adoresu-kōdo アドレスコード см.

adoresu-fugō

adoresu-men アドレス面 agpecная матрипа

adoresu-pariti アドレスパリティ чётность адресов

adoresu-rejisuta アドレスレジス **У регистр адреса**

adoresu-riteraru アドレスリテラ л адресная литеральная константа adoresu-sentaku アドレス選択

выборка апреса

adoresu-sentaku-kairo アドレス 選択回路 схема выборки адреса

aen 亜鉛 цинк, Zn

afin-henkan アフィン変換 афинное преобразование

afinoru アフィノール аффинор, линейное преобразование

āfure あふれ переполнение afutā-imēji アフターイメージ остаточное изображение, послеизображение

āgonomikusu アーゴノミクス эргономика

aiatoron アイアトロン иатрон, проекционный потенциалоскоп

Aidohōru-juzō-hōshiki アイドホ - ル受像方式 Эйдофор (проекционная система телевидения)

aidora アイドラ направляющий

ролик

aidora-kairo アイドラ回路 ненагруженный [неактивный] контур.

aidora-sen'i アイドラ遷移 холос-

той переход

aidora-shūhasū アイドラ周波数 холостая частота

aidoringu アイドリング холостой

Aiken-kan アイケン管 трубка плоская Айкена, двухцветная трубка

aikonaru アイコナル эйконал aiko(nosukōpu) アイコ(ノスコ

ープ) нконоскоп

aikonosukõpu-kamera アイコノ スコープカメラ телевизионная камера на иконоскопе

aimaido 曖昧度 неопределённость ainshutainiumu アインシュタイ ニウム эйнштейний, Es

Ainshutain no hōsoku アインシュ Эйнштей-タインの法則 законы на

Ainshutain no kankei アインシュ タインの関係 соотношение Планка (-Эйнштейна) (формула энергии кванта или фотона)

airisu(-shibori) アイリス(絞り)

ирисовая диафрагма

aisoerekutoronikku アイソエレク トロニック изоэлектронный, с равным числом электронов

aisogurafu アイソグラフ изограф aisokon アイソコン изокон (neредающая телевизионная трубка для работы в условиях слабого освешения)

aisopurēna-baipōra-toranjisuta 🛪 イソプレー ナバイポー ラトランジ スタ изопланарный биполярный транзистор

aisopurēna-gijutsu アイソプレー ナ技術 изопланарная технология (изготовления интегральных схем)

aisorēshon-anpu アイソレーショ ンアンプ развязывающий усилитель aisorēshon-daiōdo アイソレー

ションダイオード паразитный диод (образующийся в интегральной схеме за счёт изолирующего слоя)

aisorēshon-kakusan アイソレーション拡散 nn создание изолирующих областей методом диффузии

аіsorêta $749\nu-9$ 1. изолятор 2. диэлектрик 3. развязка, развязывающее устройство

aisotôn アイソトーン изотон aisotôpu アイソトープ изотоп aisotôpu-torēsa アイソトープト

 ν — ψ радиоактивный (изотопный) индикатор, меченый атом

aisotoropikku アイソトロピック 1. изотролный 2. ненаправленный, ненаправленного действия

aita-saburūchin 開いたサブルー チン открытая [разомкнутая] подпрограмма

aite 相手 объект (с которым стыкуется аппаратура)

aitoron 7 (トロン фирм. айтрон (многоразрядная цифровая индикаторная лампа с электролюминесцентными сегментами)

аka-bīmu 赤ビーム «красный» луч (электронный пучок, возбуждающий люминофор красного свечения)

aka-chaneru 赤チャネル канал [тракт] сигналов красного цветоделённого изображения

aka-chaneru-eizō-shingō 赤チャネル映像信号 сигнал красиого изображения

・aka-chaneru-kan 赤チャネル管 трубка «красного» канала

aka(-denshi)-bīmu цв. тлв луч возбуждения люминофора красного света, «красный» луч

aka-denshijū 赤電子鉄 «красный» прожектор, «красная» пушка (трёх-лучевой приёмной трубки)

aka-dotto 赤ドット «красная» точка

aka-eizō-kairo 赤映像回路 схема формирования сигналов красного цветоделённого изображения

aka-firudo 赤フィールド красное поле (поле, образованное сигналом красного цветоделённого изображения)

aka-hansha 赤反射 отражение в красной области спектра

aka-hokyō-kairo 赤補強回路 цв. тлв стимулятор «красиого»

aka-hoshō-kairo 赤補償回路 схема коррекции сигналов красного цветоделёниого изображения

aka-hōsōmō 赤放送網 «красная» цепь

ākaibaru-memori アーカイバル メモリ архивная память, архивное запоминающее устройство

akairo 赤色 красный цвет

akairo-hansha-daikuroikku-mirā 赤色反射ダイクロイックミラーцветоделительное [дихроичное] зеркало, отражающее красный свет.

akairo-keikōtai 赤色けい光体 красный люминофор, люминофор красного свечения

akairoyō-denshi-bīmu 赤色用電子ピーム cm. aka(-denshi)-bīmu

ака-катега 赤カメラ телевизионная камера для передачи красного цветоделённого изображения, «красная» камера

aka-kando 赤感度 чувствительность к красному цвету

aka-keikōtai 赤けい光体 см. akairo-keikōtai

aka-keikōtai-dotto 赤けい光体 ドット точка красиого люминофо-

aka-nettowāku 赤ネットワーク cm. aka-hōsômō

akarui-supotto 明るいスポット светящееся [световое] пятио

akarusa 明るき яркость

ака-satsuzōkan 赤撮像管 трубка для передачи красного цветоделёиного изображения, «красная» передающая трубка

aka-seibun-shingō 赤成分信号

AKU

красная составляющая цв. тлв изображения

aka-shingo 赤信号 сигнал «красного»

ākitekucha アーキテクチャ архи・ тектура [структура] вычислительной машины

akösuchikku アコースチック CM.

akusutikku

akuchibu アクチブ CM. akutibu akuchiniumu アクチニウム akтиний, Ас

akuchuēta アクチュエータ 1. исполнительное устройство 2. возбу-

āku-den'atsu アーク電圧 напря-

жение электрической дуги āku-denryū アーク電流 ток ду-

гового разряда

āku-denryū-mitsudo アーク電流 密度 плотность тока дугового раз-

āku-hōden アーク放電 дуговой

разряд

āku-hōden-iki アーク放電域 oб-

ласть дугового разряда

akujishon アクジション 1. onoзнавание, обнаружение 2. сбор (напр. данных)

āku-keshi アーク消し гашение дуги

āku-koka アーク隆下 падение

напряжения в дуге

akunoreiji-shingō アクノレッジ 信号 сигнал подтверждения (приё-

āku-ōbā アークオーバ— дуговой разряд

āku-purazuma アークプラズマ

плазма дугового разряда

akuromachikku-renzu アクロマ チックレンズ ахроматический объектив, ахромат

akuromāto アクロマート CM. akuromachikku-renzu

akuronāru アクロナール akpoналь (сплав)

akusenchuēshon アクセンチュエ ーション частотная коррекция (ycu*аителя*); подчёркивание [акцентирование полосы частот

akusenchuēta アクセンチュエー

У СХЕМА частотной коррекции. частотный корректор

akuseputa アクセプタ nn акцеп-

akuseputa-chūshin アクセプタ中 акцепторный центр

akuseputa-fujunbutsu アクセプタ 不純物 акцепторная примесь

akuseputa-genshi アクセプタ原 - атом-акцептор

akuseputa-handôtai アクセプタ 半導体 дырочный полупроводник.

полупроводник р-типа akuseputa-jun'i アクセプタ準位

пл акцепторный уровень akuseputa-mitsudo アクセプタ密 🕐

度 концентрация акцепторов

akuseputa-nōdo アクセプタ濃度 см. akuseputa-mitsudo

アクセプタレ akuseputa-reberu ベル см. akuseputa-iun'i

akuseputa-torappu アクセプタト

ラップ акцепторная ловушка akuseshibiritī アクセシビリティ

 доступность (для обслуживания) akusesu アクセス 1. выборка, обращение 2. время выборки, время обращения 3. доступ

akusesu-jikan アクセス時間 CM.

akusesu 2.

akusesu-okure アクセス遅れ 3aлержка выборки

akusesu-seigyo アクセス制御 контроль выборки

akusesu-taimu アクセスタイム см. akusesu 2.

āku-shōmetsu-genshō アーク消滅 現象 явление обратного зажигания, обратная дуга

akushon アクション 1. действие, влияние 2. срабатывание 3. операпия

āku-supekutoru アークスペクト

л дуговой спектр

akūsutikku-horoguramu スティックホログラム акустическая голограмма

akūsutikku-sāfesu-uēbu アクー スティックサーフェスウエーブ NOверхностная звуковая волна

akūsutikku-uēbu アクースティッ クウエーブ ЗВУКОВАЯ **В**ОЛНА

akutibu-antena アクティブア ンテナ излучающая антенна

akutibu-eremento アクティブエ レメント активный элемент

akutibu-fezudo-arei アクティブ フェズドアレイ передающая фазированная антенная решётка

akutibu-firuta アクティブフィル

активный фильтр

akutibu-inpidansu アクティブインピーダンス 1. активное сопротивление 2. активная составляющая полного или комплексного сопротивления

akutibu-kairomō アクティブ回路 網 активный четырёхполюсник

akutibu-kessenmō アクティブ結 線網 cm. akutibu-kairomō

akutibu-nyūryoku-inpīdansu ア クティプ入力インピーダンス активное входное сопротивление

akutibu-soshi アクティブ素子

cm. akutibu-eremento akutibu-teikō アクティブ抵抗 cm. akutibu-inpīdansu

см. акцион-inpidensu akyumurēta アキュムレータ 1. аккумулятор 2. накопитель

akyumurēta-rejisuta アキュムレータレジスタ накапливающий счётчик

аkyūtansu アキュータンス острота (напр. эрения); разрешающая способность

āmachua $\mathcal{T} - \mathcal{I} + \mathcal{I}$ 1. якорь, вращающаяся часть электрического устройства 2. обкладка (конденсатора) 3. арматура

amachua-bando アマチュアバンド любительский диапазон

amachua-musenka アマチュア無 線家 радиолюбитель

amachua-(musen)kyoku アマチュア(無線)局 любительская радиостанция

атпасhua-musen'yō-sōshinki アマチュア無線用送信機 любительский радиопередатчик

amerishiumu アメリシウム америций, Am

amijō-kessen 網状結線 соединение многоугольииком, многоугольник amijō-kōshi 網状格子 плетёная сетка

amijō-kōzō 網状構造 сетчатая [плетёная] структура

amijō-setsuzoku 網状接続 cm. amijō-kessen

атітаки 網膜 сетчатка (глаза), ретина

amime 網目 ячейка (сетки)

ami-renzu 網レンズ (антенная) линза из проволочных ячеек

атогиfasu-handōtai アモルファス半導体 аморфный полупроводник amorufasu-handōtai-memori アモルファス半導体メモリ память [за-поминающее устройство] на аморфных полупроводниках

āmu *y* – *A* **1.** плечо (*рычага*) **2.** рукоятка **3.** тонарм, звукосниматель

āmuko-tetsu アームコ鉄 железо-армко, технически чистое железо

Amusutorongu-henchō アームストロング変調 косвенная частотная модуляция, модуляция по схеме Армстронга

Amusutorongu-henchōki アーム ストロング変調器 (частотный) модулятор Армстронга

ana II. отверстие; апертура **2.** перфорационное отверстие

anaake 穴あ[明]け перфорирование, пробивка отверстий

anaaki-kādo 穴あきカード перфокарта

anaaki-tēpu 穴あきテープ перфолента

anakon アナコン аналоговая вычислительная машина

anaraiza アナライザ анализатор anarogu アナログ 1. аналог 2. модель, моделирующая система

апагоди-апагоди-henkan アナロ グアナログ変換 преобразование (данных или величин) из одной аналоговой формы в другую, аналого-аналоговое преобразование

anarogu-bideo-shingō アナログビデオ信号 непрерывный [аналоговый] видеосигнал, видеосигнал в аналоговой форме

anarogu-bu アナログ部 аналого-

ANA

вая часть (гибридной вычислитель-

ной машины)

anarogu-debaisu アナログデバイ и аналоговое [моделирующее] устройство

anarogu-den'atsu アナログ電圧 напряжение в аналоговой форме, аналоговый сигнал напряжения

anarogu-dēta-densō アナログデ - 夕伝送 передача аналоговых [не-

прерывных] данных

anarogu-dijitaru-anarogu-henkan アナロ グディ ジタルアナ ログ変換 преобразование (данных или величин) из аналоговой формы в цифровую и обратно в аналоговую, аналого-цифро-аналоговое преобра-

anarogu-dijitaru - anarogu-hen-アナログディジタルアナロ kanki グ変換器 аналого-цифро-аналого-

вый преобразователь

anarogu-dijitaru-henkan アナロ グディジタル変換 преобразование (данных или величин) нз аналоговой формы в цифровую, аналогоцифровое преобразование

anarogu-dijitaru-henkanki アナ ログディジタル変換器 аналого-

цифровой преобразователь

anarogu-dijitaru-konbāta アナロ グディジタルコンバータ CM. anarogu-dijitaru-henkanki

anarogu-firuta アナログフィルタ

аналоговый фильтр

anarogu-gata-denshi-keisanki 7 ナログ形電子計算機 аналоговая электронная вычислительная

anarogu-gata-isōki アナログ形移 相器 плавный фазовращатель

anarogu(-gata)-keisanki アナロ グ(形)計算機 аналоговая вычислительная машина

anarogu-henchō アナログ変調 аналоговая модуляция

anarogu-hō アナログ法 аналоговый метод

anarogu-hōshiki アナログ方式 аналоговая система

anarogu-IC[ai-shi] アナログIC аналоговая интегральная схема

anarogu-jōhō アナログ情報 anaлоговые [непрерывные] данные

anarogu-jōzan アナログ乗算 aнaлоговое умножение, умножение непрерывных величин

anarogu-jōzanki アナログ乗算器 аналоговый умножитель, множительное устройство непрерывного действия

anarogu-kairo アナログ回路 anaлоговая схема

anarogu-kansū-henkan アナログ 関数変換 аналоговое функциональное преобразование

anarogu-kasanki アナログ加算器 аналоговый сумматор; суммирующее устройство непрерывного действия

anarogu-keishiki アナログ形式 аналоговая форма (данных)

anarogu-kioku アナログ記憶 память [запомннающее устройство] аналоговой вычислительной маши-

anarogu-konpyūta アナログコン ピュータ *cm.* anarogu(-gata)-keisanki

anarogu-maruchipuraia アナログ マルチプライア аналоговое множительное устройство, аналоговый блок перемножения

anarogu-memori アナログメモリ

см. anarogu-kioku

anarogu-pāseputoron アナログパ ーセプトロン аналоговый персептрон

anarogu-ryō アナログ量 аналого-

вая величина

anarogu-seigyokei アナログ制御 ж аналоговая система управления anarogu-seigyoyō-keisanki アナ ログ制御用計算機 аналоговая управляющая вычнслительная маши-

anarogu-shiki-mogi アナログ式 模擬 аналоговое моделированне

anarogu-shimyurēshon アナログ シミュレーション см. anarogu-shiki-mogi

anarogu-shimyurēta アナログシ ミュレータ аналоговое моделирующее устройство

anarogu-shingō アナログ信号 непрерывный сигнал

anarogu-shisutemu アナログシステム cm. anarogu-hōshiki

anarogu-shori アナログ処理 обработка аналоговых [непрерывных] данных

anarogu-shūseki-kairo アナログ 集積回路 cm. anarogu-IC

anarogu-sōkanki アナログ相関器 аналоговый коррелятор

anarogu-suitchi アナログスイッチ аналоговый ключ

апагоди-teki-hyōji アナログ的表示 индикация аналоговых данных апагоди-warizan アナログ割算 аналоговое деление, деление непрерывных величин

anarogu-warizanki アナログ割算器 аналоговый делитель; делительное устройство непрерывного действия

anasuchigumāto アナスチグマー ト анастигмат

anbā アンバー инвар

anbako 暗箱 «чёрный ящик» anbaransu アソバランス 1. разбаланс, небаланс 2. рассогласованность

anbigiti アンピギティ неоднозначность; неопределённость

anbipōra-kakusan アンビポーラ 拡散 амбиполярная [двуполярная] диффузия

anburankingu アンブランキング отпирание

anburera-antena アンブレラアン テナ зонтичная антенна

anburokkudo-rekōdo アンブロッ クドレコード прогр. записи, не разбитые на блоки, записи, не сгруппированные в блоки

anchi-fējingu-antena アンチフェージングアンテナ антифединговая антейна

anchihorumanto アンチホルマント ак. антиформанта

anchikuratta アンチクラッタ рлк устройство подавления помех

anchimon ァンチモン сурьма, Sb anchimonaido アンチモナイド антимонид anchimon-denkyoku アンチモン 電極 сурьмяный электрод

anchimon-kabutsu アンチモン化 物 антимонид

anchimonka-injiumu アンチモン 化インジウム антимонид индия, сурьмянистый индий

anchi-TR[tē-āru]-bako アンチ TR箱 антенный переключатель, переключатель «передача — приём»

реключатель «передача — приём» andāfurō アンダーフロー антипереполнение

andashūto アンダシュート отрицательный выброс импульса

andashūto-hizumi アンダシュー ト歪み искажение сигнала в виде отрицательных выбросов

Andāson-burijji アンダーソンブ リッジ мост Андерсона (для измерения индуктивности)

andenryü 暗電流 темновой ток ando アンド И (операция, логическая функция)

Andoromeda-kan アンドロメダ 管 трубка типа «Андромеда»

an'ei-hizumi 暗影ひずみ чёрное пятно, паразитный сигнал передающей трубки

an'ei-hosei-shingō 暗影補正信号 сигнал коррекции чёрного пятна

an'ei-shingō 暗影信号 сигнал чёрного пятна anisotoropikku アニソトロピック

анизотропный anjoten 鞍状点 седловина; сед-

ловая точка anjurēta アンジュレータ Ондуля-

тор ankoku-hakkōtai 暗黑発光体 из-

лучатель типа чёрного тела ankōsen 暗光線 1. зате(м)нение, тёмное освещение 2. излучение в невидимой части спектра (напр.

инфракрасное); невидимые лучи anmonia(-bunshisen)-mēza アンモニア(分子線)メーザ мазер [молекулярный генератор] на аммиле

anmoniumu アンモニウム аммоиий

anōdo アノード анод anōdo-baiasu アノードバイアス анодное смещение anōdo-bendo-seiryū アノードベンド整流 анодное выпрямление, анодное детектирование

anodo-den'atsu アノード電圧 анодное напряжение

anōdo-denchi アノード電池 анодная батарея

anōdo-dengen アノード電源 питанне анода, источник анодного питания

anōdo-denryū アノード電流

анодный ток

TOK

anōdo-dōchō-hasshinki アノード 同瀬発振器 генератор с настроенным анодом

anōdo-fuka アノード負荷 анодная нагрузка

anodo-guro アノードグロー анодное свечение

anodo-horowa アノードホロワ **анодны**й повторитель

anodo-kairo アノード回路 анод-

ная цепь anōdo-kenpa アノード検波 анод-

ное детектирование anodo-komon アノードコモン

общий анод anōdo-kyappu アノードキャップ анодный вывод, анодный колпа-

anodo-rido アノードリード анод**ный вывод**, вывод анода

anodo-rosu アノードロス cm. anodo-sonshitsu

anōdo-seiryū アノード整流 **анодное в**ыпрямление

anōdo-sonshitsu アノード損失 **анодные** потери

anodo-tappu アノードタップ вывод цепи анола

anōdo-teikō アノード抵抗 внутреннее сопротивление (электронной)

anpakku-keishiki アンパック形式 **auu.** формат распаковки

anpea アンペア ампер, A

Anpea-hōsoku アンペア法則 закон Ампера апреа-ji アンペア時 ампер-час,

anpea-s道 アンペア数 ток [сила тока] в амперах

anpea-tairyō アンペア耐量 допустимая сила тока (в амперах)

а**преа-tān** アンペアターン ампервиток, *ав*

anpoden 暗放電 тёмный разряд

anpu アンプ усилитель anpu-gein アンプゲイン коэффициент усиления

anpurichūdo-mojurēshon アンプ リチュードモジュレーション амплитудная модуляция

anpurichūdo-resuponsu アンプリ チュードレスポンス амплитудная характеристика

anpuridain アンプリダイン амплидин, электромашинный усилитель

anpurifaiya アンプリファイヤ уснлитель

anpuritoron アンプリトロン амплитрон

апгуй 暗流 темновой ток

ansetto アンセット 1. возвращение в исходное положение *или* состояние 2. сброс, установка нуля

anshi 暗視 ночное (теле)видение, (теле)видение в инфракрасных лучах

anshi-sōchi 暗視装置 передающая камера для ночного телевидения

anshiya 暗視野 затемнённое поле ansōon 暗騒音 фоновый [звуковой] шум; фон

апѕигаѕеп アンスラセン антрацен (*органический полупроводник*) antai 暗体 непрозрачное [тём-

ное] тело

antei-den'atsu 安定電圧 стабильное [стабилизированное] напряжение

antei-denpa 安定電波 устойчивая волна

anteido 安定度 устойчивость, (относительная) стабильность

antei-fukikan-zōfukuki 安定負帰 還增幅器 стабилизирующий усилитель с отрицательной обратной связью

antei-genkai 安定限界 предел устойчивости antei-heikō 安定平衡 устойчивое павновесие

antei-jōtai 安定状態 устойчивое

состояние

anteika 安定化 стабилизация anteika-burokkingu-hasshinki 安定化ブロッキング発振器 стабилизированный блокинг-генератор

anteika-dengen 安定化電源 стабилизированный источник питания anteika-hasshinki 安定化発振器 стабилизированный генератор

anteika-inpatto-hasshinki 安定化インパット発振器 стабилизированный генератор на лавиннопролётном диоде

anteika-kairo(mō) 安定化回路 (網) стабилизирующая схема; ста-

билизирующий контур

anteika-koiru 安定化コイル стабилизирующая катушка или обмотка anteika-kyokubu-hasshinki 安定 化局部発振器 стабилизированный гетеродии

anteika-maruchi 安定化マルチ стабилизированный мультивибратор anteika-taiiki-haba 安定化帯域 幅 ширина полосы стабилизации

anteika-zōfukuki 安定化增幅器 стабилизирующий усилитель

anteikei 安定系 устойчивая система

antei-keisū 安定係数 1. коэффициент устойчивости 2. коэффициент стабилизации

anteiki 安定器 стабилизатор anteikō 暗抵抗 темновое сопротивление (напр. фотоэлемента)

antei-koiru 安定コイル нагрузочная катушка

antel-kōkan 安定衡管 бареттер anteikōritsu 暗抵抗率 темновое удельное сопротивление

antei-mōdo 安定モード установившиеся моды, установившиеся типы колебаний

anteisei 安定性 устойчивость, стабильность

antei(sei)-hanbetsuhō 安定(性) 半別法 критерий стабильности

antei-shindō 安定振動 устойчивые колебания

antei-shingō 安定信号 устойчивый сигнал

antei-shisū 安定指数 коэффициент устойчивости; запас устойчивости

antel-teikō 安定抵抗 балластное [нагрузочное] сопротивление

antel-teikōkan 安定抵抗管 бареттер

antei-yōso 安定要素 стабильный [стабилизирующий] элемент

antei-yoyū 安定余裕 запас устойчивости

anten 鞍点 cm. anjōten

anten 暗点 1. тёмное пятно 2. чёрные точки (на изображении)

antena アンテナ антенна antena-apācha アンテナアパー

antena-arei アンテナアレイ антенная решётка

antena-bīmu アンテナビーム антенный луч, главный лепесток диаграммы направленности (антенны) antena-bīmu-haba アンテナビー

antena-bīmu-haba アンテナビー ム幅 шнрина главного лепестка диаграммы направленности (антенны)

antena-bīmu-seikei アンテナビーム整形 формирование главного лепестка диаграммы направленности (антенны)

antena-chokuretsu-chikudenki アンテナ直列蓄電器 укорачивающий антенный конденсатор

anichibin Kondencarop

antena-den'atsu-bunpu アンテナ 電圧分布 распределение напряжения в антенне

antena-denkai-ritoku アンテナ 電界利得 коэффициент усиления антенны по полю

antena-denryoku アンテナ電力 мощность в антенне

antena-denryū アンテナ電流 ток в антенне, антенный ток

antena-denryū-bunpu アンテナ粒 流分布 распределение тока в антенне

antena-dōchō-chikudenki アンテナ同調蓄電器 см. antena-dōchō-kondensa

antena-docho-indakutansu アン

テナ同調インダクタンス катушка индуктивности для настройки антенны

antena-dochoki アンテナ同調器

блок настройки антенны

antena-dōchō-kondensa アンテナ 肩調コンデンサ конденсатор настройки антенны

antena-dösen アンテナ導線 aH-

тенный провод

antena-fida アンテナフィーダ антенный фидер

antena-gaishi

アンテナ碍子 anтенный изолятор antena-gensuiki アンテナ減衰器

антенный аттенюатор

antena-gōsei アンテナ合成 CUHтез антенны

antena-hanshaki アンテナ反射器 отражатель антенны

antena-hikikomi-sen アンテナ引

込み線 антенный ввод

antena-hökö-kettei-kansoku ンテナ方向決定観測 визирование антенны

antena-indakutansu アンテナイ ンダクタンス индуктивность аниннэт

antena-inpidansu アンテナイン ピーダンス импеданс антенны

antena-lidő-kirikaeki アンテナ 自動切換器 автоматический антенный переключатель

antena-jikkō-taka アンテナ実効 эффективная [действующая] высота аитениы

antena-jishin アンテナ磁心 crepжень магнитной антенны

antena-kaikō アンテナ開口 CM. antena-apācha

antena-kaikō-bunpu アンテナ開 口分布 распределение поля в раскрыве антенны

antena-kairo アンテナ回路 anтенный контур

antena-kappuringu アンテナカッ プリング CM. antena-ketsugō

antena-kauntāpoizu-shiki アンテ ナカウンターポイズ式 CHCTEMA AHтенных противовесов

antena-kēburu アンテナケーブル антенный кабель

antena-kei アンテナ系 антенная система

antena-keijōritsu アンテナ形状 率 коэффициент формы антенны

antena-ketsugō アンテナ結合 связь с антенной

antena-ketsugõbu アンテナ結合

antena-ketsugō-kairo アンテナ結 合回路 контур связи с антенной

antena-ketsugōki アンテナ結合器 устройство (для) связи с антенной antena-ketsugō-sōchi アンテナ結 合装置 см. antena-ketsugōki

antena-kirikiae-sõchi アンテナ 切換え装置 антенный переключа-

antena-kōgaku アンテナ工学 anтенная техника

antena-koiru アンテナコイル антенная катушка

antena-kōka アンテナ効果 тенный эффект

antena-kokei アンテナロ径 диаметр раствора антенны

antena-kondensa アンテナコンデ у нонденсатор в цепи антенны, антенный конденсатор

antena-kōritsu アンテナ効率 коэффициент полезного действия ан-

antena-kudō-mōta アンテナ駆動 モータ антенный привод

antena-kurosutōku アンテナクロ ストーク перекрёстная наводка от антенны (к антенне)

antena-kyūdensen アンテナ給電 線 cm. antena-fīda

antena-masuto アンテナマスト антенна-мачта

antena-maunto アンテナマウン крепление аитенны: механизм установки антенны

antena-misumatchi アンテナミス マッチ рассогласование антенны (с питающей линией)

antena no denryoku-ritoku アン テナの電力利得 коэффицнент усиления антенны по мощности

antena no jikkō-hyōkō アンテナ の実効標高 эффективная [действующая] высота антенны

antena-nyūryoku アンテナ入力 вход антенны

antena-nyūryoku-inpīdansu アンテナ入力インピーダンス полное Входное сопротивление антенны

antena-patan アンテナパターン диаграмма направленности антенны antena-pointingu アンテナポイ ンティング юстироька антенны

antena-retsu アンテナ列 антенная решётка

antena-ritoku アンテナ利得 усиление антенны

antena-saido-rōbu アンテナサイドローブ боковой лепесток диаг-раммы направленности антенны

antena-seigyo-taku アンテナ制御 卓 пульт управления антенной

antena-sen アンテナ線 антенный провод

antena-senretsu アンテナ線列 антенная решётка

antena-setchi-kaiheiki アンテナ 接地開閉器 переключатель заземления антениы

antena-shijibutsu アンテナ支持 物 основание [опора] антенны

antena-shikōsei アンテナ指向性 направленность антенны

antena-suitchi アンテナスイッチ антенный переключатель, переключатель «приём — передача»

antena-takasa アンテナ高さ высота антенны

antena-tanshi アンテナ端子 вывод подключения антенны

antena-teikō アンテナ抵抗 (активное) сопротивление антенны

antena-teisū アンテナ定数 постоянная антенны

antena-tō アンテナ塔 CM. antena-masuto

antena-tōka-kairo アンテナ等化 回路 эквивалентная схема антенны antena-yōryō アンテナ容量 ёмкость антенны

antena-zatsuon アンテナ雑音 шумы антенны

antena-zatsuon-ondo アンテナ雑音温度 шумовая температура антенны

anten-Buraun-kan 暗点ブラウン

管 трубка с темновой записью, скиатрон

antorasen アントラセン антрацен (органический полупроводник) anyurā-gata - purēna-toranjisuta アニュラー 形プレーナ トランジス タ планарный транзистор с защитной полосой

anyurā-gata-shirikon- purēna-toranjisuta アニュラー形シリコンプ レーナトランジスタ кремниевый планарный транзистор с защитной полосой

anzen-dōsa-ryōiki 安全動作領域 область безопасной [надёжной] работы (транэистора)

апzen-garasu 安全ガラス 1. защитное стекло 2. безосколочное стекло

anzen-keisū 安全係数 коэффициент надёжности; запас прочности anzenritsu 安全率 см. anzenkeisū

anzen-shingō 安全信号 предупреждающий [предостерегающий] сигнал

anzen-sōchi 安全装置 предохранительное [защитное] устройство, предохранительная аппаратура

anzen-suitchi 安全スイッチ аварийный выключатель

ао-bīmu 青ビーム луч возбуждения люминофора синего цвета, «синий» луч

ao-chaneru 青チャネル канал [тракт] сигналов синего цветоделённого изображения

ao-chaneru-eizō-shingō 青チャネル映像信号 сигнал синего цветоделённого изображения

ao-chaneru-kan 青チャネル管 трубка передачи син**е**го цветоделённого изображения

ao-denshi-bīmu 青電子ビーム

ao-denshijū 青電子銃 электронная пушка «синего» луча

ao-dotto 青ドット пятно (на экране) от «синего» луча

ао-eizō-kairo 青映像回路 схема получения [формирования] синего цветоделённого изображения

ao-hansha 背反射 отражение в

синей области спектра

ao-hoshō-kairo 青補償回路 схема коррекции сигнала синего цветоделениого изображения

ao-hōsōmō 青放送網 cm. ao-cha-

neru

aoiro 青色 синий цвет

aoiro-hansha-daikuroikku-mirā ダイクロイックミラ ー цветоразделительное [дихроичное] зеркало, отражающее синий свет

aoiro-keikōtai 青色けい光体 CHний люминофор, люминофор синего

свечения

aoiroyō-denshi-bīmu 青色用電子 ピーム CM. ao-bīmu

ao-kamera 青カメラ камера для передачи синего цветоделённого изображения

ao-keikōtai 青けい光体 CM. aoiro-keikōtai

ao-keikōtai-dotto 青けい光体ド ット CM. ao-dotto

ao-nettowāku 青ネットワーク

см. ao-chaneru ao-satsuzōkan 背撮像管 CM. ao-

chaneru-kan ao-seibun-shingō 青成分信号 CM.

ao-shingō ao-shingō 背信号 сигнал сине-

го цветоделённого изображения aoyō-denshijū 青用電子銃

ao-denshijū

ao-voko-ichi-chosei **脊横位置**額 整 регулировка положения «синего» луча

ao-yoko-ichi-jishaku 青横位置磁 石 магнит регулировки положения

«синего» луча

арācha アパーチャ 1. апертура, диафрагма; раскрыв, раствор 2. ОКНО (в волноводе)

apācha-adomitansu アパーチャ アドミタンス пропускная способность апертуры

apācha-dentatsu-kansū アパー チャ伝達関数 передаточная функ-

ция апертуры

apācha-disutoshon アパーチャ ディストーション апертурное искажение

apācha-guriddo アパーチャグリ

у гапертурная решётка

アパーチャ補正 apācha-hosei коррекция апертурных искажений, апертурная коррекция

apācha-hoshō-kairo アパーチャ 補償回路 цепь коррекции апертурных искажений

apācha-kaku アパーチャ角 yrлoвая апертура, апертурный угол

apācha-kōka アパーチャ効果 апертурный эффект (в системе амплитудно-импульсной модуляuuu)

apācha-masuku アパーチャマス р теневая маска, распределитель-

ная решётка

apācha-renzu アパーチャレンズ апертуриая [диафрагменная] электронная линза

apācha-resuponsu アパーチャレス ポンス апертурная характеристика apācha-saizu アパーチャサイズ размер апертуры

apāchua アパーチュア CM. apā-

apokuromāto アポクロマート апохромат, апохроматический объ-

appukonbāta アップコンバータ преобразователь С повышением (напр. частоты), повышающий преобразователь; усилитель-преобразователь с повышением частоты

appun(-ji)shin 圧粉(磁)心 прессованный сердечник

appun-tesshin 圧粉鉄心 прессованиый железный сердечник

Appurugēto-senzu アップルゲー ト線図 диаграмма Эпплгейта (*гра*фическое представление группирования электронов по скорости)

Appuru-kan アップル管 цв. mлв приёмная трубка типа «Эппл»

Appuruton-sō アップルトン層 слой F ионосферы

appu-shotto アップショット съёмка крупным планом

apurikēshon アプリケーション применение 2. наложение (напр. поля) 3. нанесение (слоя)

apurikēshon-puroguramu アプリ

ケーションプログラム СИСТЕМНАЯ ПРОГРАММА

apurōchi アプローチ приближенне, аппроксимация

apusetto アプセット опрокидывание

ara-chōsei 荒[粗]調整 грубая [предварительная] регулировка *или* настройка

arainingu-puragu アライニング プラグ направляющий ключ (на цоколе лампы)

arainmento-chāto アラインメン

トチャート номограмма

arainmento-koiru アラインメントコイル подстроечная катушка

arai-ryōshika 粗い量子化 грубая квантизация (*сигнала*)

агати у э — Д сигнал о неисправности

arei アレイ антенная решётка arei-keisū アレイ係数 коэффициент антенной решётки

arei-soshi-patān アレイ素子パターン диаграмма направленности элемента антенной решётки

aresuta アレスタ 1. разрядник 2. ловушка

Ārī-kōka アーリー効果 *nn* эффект Эрли

arizashigata-chikudenki ありざ し形蓄電器 переменный конденсатор коаксиального типа

arōansu アローアンス допуск;

поправка

aroingu-kōtei アロイング工程 процесс сплавлення, легирование (напр. полупроводника)

`aroi-toranjisuta アロイトランジスタ сплавной транзистор

arubedo アルベド альбедо, коэффициент диффузного отражения arufabetto アルファベット киб. алфавит

arufa-nyūmerikku-dēta アルファニューメリックデータ данные в буквенно-цифровой форме

arufa-nyūmerikku-disupurei ア ルファニュー メリック ディスプレ イ буквенно-цифровой дисплей; устройство отображения буквенноцифровой информации arufa-nyūmerikku-riteraru アルファニューメリックリテラル буквенно-цифровая литеральная константа

arufa-ryūshi アルファ粒子 альфа-частица

аги fa-sen アルファ線 альфа-лучи aru fa-shadan kaku-shū hasū アルファしゃ 断角周波数 предельная угловая частота усиления по току (транзистора) в схеме с общей базой, предельная угловая частота

arufatoron トルファトロン иони-Зациоиный манометр; радиоактивный манометр

arufenōru アルフェノール аль-

фенол

Arufōdo-kūchūsen アルフォード 空中線 антенна Эльфорда (трубчатая щелевая антенна для диапазона УКВ)

Arufōdo-rūpu-antena アルフォードループアンテナ квадратная рамочная антенна, рамочная антенна Эльфорда

Arufuben-ha アルフベン波 альф-

веновские волны

arugon アルゴン аргон, Ar arugon-ion-rēza アルゴンイオン レーザ аргоновый лазер

arugon-purazuma アルゴンプラ ズマ -аргоновая плазма

arugon-rēza アルゴンレーザ cm. arugon-ion-rēza

arugon-rēza-bimu アルゴンレー ザビーム луч аргонового лазера

arugon-rēza-kōアルゴンレーザ光 излучение аргонового лазераarugon-rēza-reikiアルゴンレーザ励起 возбуждение [накачка] ар-

гонового лазера агидогіzumu アルゴリズム алго-

ритм

катен (полиэтиленовое волокно)

агикаtогоп アルカトロン алькатрон (полевой транзистор круговой геометрии с двумя затворами) arumi アルミ алюминий, Al arumi-bakku-keikōmen アルミバックけい光面 алюминнрованный

люминофорный экран

агиті-hi-dōjiku-kēburu アルミ 被同軸ケーブル коакснальный кабель с алюминневым покрытием arumi-hi-shahei-kēburu アルミ 被しゃへいケーブル экранированный кабель с алюминиевым покрытием

arumi-kan アルミ管 алюминне-

вая трубка (кабеля)

arumina アルミナ глинозём, окись алюминия, корунд

arumina-jiki アルミナ磁器 керамика на основе окиси алюминня

aruminēto アルミネート алюмннат, соль алюминиевой кислоты

aruminiumu アルミニウム алюмний. Al

aruminiumu-dōtai アルミニウム 導体 алюмниевый проводник

aruminiumu-gōkin アルミニウム合金 алюминневый сплав

aruminiumu-hoiru アルミニウム オイル алюминиевая фольга

aruminiumu-jōchaku-maku アル ミニウム蒸着膜 алюминиевая напылённая плёнка

aruminiumu-tsuki-keikōmen アルミニウム付けい光面 cm. arumi-bakku-keikōmen

aruniko アルニコ альнико (магмитотвёрдый сплав с высокой коэрцитивной силой)

arupāmu アルパーム альперм

asahi-gata-jidenkan 朝日形磁電 管 (много)резонаторный магнетрон asai-akuseputa 浅いアクセプタ

азаг-акизерита жүү уровень, мелмелкий акцептор

asai-dona 浅いドナ мелкий до-

норный уровень

/ asai-fujunbutsu 浅い不純物 примесь, создающая мелкий (донорный или акцепторный) уровень

asaikurikku-gurafu アサイクリックグラフ циклический граф

asai-torappu 浅いトラップ мелкая ловушка

asanka-dō-seiryūki 亜酸化銅整流

器 меднозакисный [купроксный] выпрямитель

asechiru アセチル ацетнл

āsenaido アーセナイド арсенид (соединение мышьяка с металлом)

авеньига アセンブラ 1. (программа-)ассемблер, компонующая программа 2. (машнино-ориентированный) язык АССЕМБЛЕР

asenbura-gengo アセンブラ言語

см. asenbura 2.

asenbura-gengo-puroguramu アセンブラ言語プログラム программа на языке ассемблера

asenburi アセンブリ 1. монтаж;сборка 2. блок (аппаратуры) 3.

ансамбль, совокупность

asenburi-kontorōru-sutētomento アセン ブリコントロール ステート メント управляющий оператор программы-ассемблера, управляющий оператор компонующей программы

asenburi-risuto アセンブリリス распечатка программы на входном н выходном языках ассемблера

asetāru アセタール ацеталь

asetēto アセテート auetat

asetofenon アセトフェノン ацетофенон

aseton アセトン ацетон

asetonitoriru アセトニトリル ацетонитрил

ashi 足 штырь

asobi-jikan 遊び時間 время простоя, «мёртвое» время

asoshiatibu-memori アソシアティブメモリ acconvaturnag память

ブメモリ ассоциативная память, ассоциативное запомннающее устройство

asoshieshon-matorikusu アソシエ ションマトリクス ассоциативная матрица

asshin 压心 прессованный серлечник

asshuku 圧縮 сжатие (напр. по-

лосы частот)

asshukuki 圧縮器 компрессор, устройство (для) сжатия (напр. полосы частот) āsu アース земля; заземление asuchigumachizumu アスチグマ チズム астигматизм

āsu-den'i アース電位 электрический потеициал земли

āsu-guriddo アースグリッド заземлённая сетка

asukareru アスカレル аскарель (синтетическая электроизоляционная жидкость)

asupekūto-anguru アスペクトア ングル угол обзора

asupekuto-hi アスペクト比 формат изображення

asupekuto-reshio アスペクトレシオ *cm*. asupekuto-hi

asu-pointo アースポイント точка заземления

āsu-sen アース線 провод заземления

āsu-sukurīn アーススクリーン Заземлённый экран

asutachikku-koiru アスタチック コイル астатическая катушка

asutēburu-kairo アステーブル回路 1. схема с двумя квазиустойчивыми состояниями 2. автоколебательная схема

asutēburu-maruchibaiburēta アステーブルマルチバイブレータ мультивибратор с двумя квазиустойчивыми состояниями

āsu-teikō アース抵抗 сопротивленис заземления

āsu-ten アース点 точка заземления

asuteroido アステロイド звездообразный

asutiguma-hosei アスティグマ補正 коррекция астигматизма

Asuton no anbu アストンの暗部 астоновское тёмное пространство, первая катодная тёмная область

atakku-taimu アタックタイム время нарастания (сигнала)

atatchingu-puragu アタッチング プラグ разъём; соединительная фишка

atehamari no yosa 当てはまりの 良き критерий согласия

atenyueishon アテニュエイション 1. ослабление, затухание (сигна-

ла, колебаний) 2. коэффициент затухания

atessan'en 亜鉄酸塩 феррит ato アト 10-18, а (десятичная

приставка)
atobuchi 後縁 задний фронт (импульса)

atobuchi-dōki 後縁向期 синхронизация задним фронтом

atojisari 後退 выч. возврат в строке, обратный ход (карет-ки пишущей машинки)

atokakikomi 後書込み послеза-

atokakikomi-bōgai-parusu 後書 込み妨害パルス импульс разрушения послезаписи

atomosuferikkusu アトモスフェ リックス атмосферные помехи

atsuden-baishitsu 圧電媒質 пьезоэлектрик

atsudenban 圧電板 пьезоэлектрическая пластинка

atsuden-bunkyoku 圧電分極 пьезоэлектрическая поляризация

atsuden-chokusetsu-kōka 圧電直接効果 прямой пьезоэлектрический эффект

atsuden-firuta 圧電フィルタ пье-30элеқтрический фильтр

atsuden(-gata)-handōtai 圧電 (形)半導体 пьезоэлектрический полупроводник

atsuden-genshō 圧電現象 пьезоэлектрические явления, пьезоэлектричество

atsuden-handōtai-kesshō 圧電半 導体結晶 пьезоэлектрический полупроводниковый кристалл

atsuden-hasshinki 圧電発振器 пьезоэлектрический генератор

atsuden-henkanki 圧電変換器 пьезоэлектрический преобразователь *или* датчик

atsuden-jiki 圧電磁器 пьезоэлектрическая керамика

atsuden-jōsū 圧電常数 пьезоэлектрическая постоянная

atsuden-juwaki 圧電受話器 пье-

эоэлектрический телефонный приёмник

atsuden-kakuseiki 圧電拡声器 пьезоэлектрический громкоговоритель

atsuden-keidenki 圧電継電器 пьезоэлектрическое реле

atsuden-kesshō 圧電結晶 пьезокристалл

atsuden-ketsugō 圧電結合 пьезоэлектрическое взаимодействие

atsudenki 圧電気 пьезоэлектринество

atsudenki-chokusetsu-köka 圧電 気直接効果 прямой пьезоэлектрический эффект

atsudenki-gyakuköka 圧電気逆効果 обратный пьезоэлектрический эффект

atsudenki-hasshinki 圧電気発振器 cm. atsuden-hasshinki

atsudenki-kesshō 圧電気結晶 cm. atsuden-kesshō

atsuden(ki)-pikkuappu 圧電(気) ピックアップ пьезоэлектрический звукосниматель; пьезоэлектрический датчик

atsudenki-rohaki 圧電気ろ波器 кварцевый фильтр

atsuden(ki)-shindōshi 圧電 (気)

振動子 пьезоэлектрический вибратор
atsudenki-supīka 圧電気スピーカ
пьезоэлектрический громкоговори-

тель atsudenkiteki-tate-kõka 圧電気 的縦効果 продольный пьезоэлект-

рический эффект atsudenkiteki-yoko-köka 圧電気 的機効果 поперечный пьезоэлектрический эффект

atsuden-kyōshin 圧電共振 пьезоэлектрический резонанс

atsuden-kyōshinshi 圧電共振子 пьезоэлектрический резонатор

atsuden-maikurohon 圧電マイク ロホン Пьезоэлектрический микрофол

atsudenritsu 圧電率 пьезоэлек-Тряческий модуль atsudensei-busshitsu 圧電性物質 пьезоэлектрический материал

atsudensei-handōtai-kesshō 圧電 性半導体結晶 *cm.* atsuden-handōtai-kesshō

atsudensei-Ramu-ha 圧電性ラム 波 пьезоэлектрические волны Лэмба

atsuden-seramikkusu 圧電セラミックス пьезоэлектрическая керами-ка

atsuden-setsugō 圧電接合 пьезопереход

atsuden-soshi 圧電素子 пьезоэлектрический элемент

atsudentai 圧電体 пьезоэлектрик atsudentai-tankesshō 圧電体単結晶 пьезоэлектрический монокристалл

atsuden-teisū 圧電定数 пьезоэлектрическая постоянная

atsuden-toransu jūsa 圧電トランスジューサ пьезоэлектрический преобразователь *или* датчик

atsuden-usumaku 圧電薄膜 пьезоэлектрическая тонкая плёнка

atsui-denshi 熱い電子 «горичий» электрон

atsui-kyaria 熱いキャリア «горячий» носитель atsui-purazuma 熱いプラズマ го-

рячая плазма
atsui-renzu 厚いレンズ толстая

линза atsui-seikō 熱い正孔 «горячая»

дырка atsukaisha 扱者 абонент

atsukaisha no sābisu 扱者のサービス обслуживанне абонента

atsukau-shūhasū 扱う周波数 рабочая частота

atsumaku 厚膜 толстая плёнка atsumaku-denkai-kõka-toranjisu-ta 厚膜電界効果トランジスタ толстоплёночный полевой транзистор

atsumaku-dōden-zairyō 厚膜導伝 材料 тонкоплёночный проводник

atsumaku-haiburiddo-IC 厚膜ハ

イブリッドIC толстоплёночная гибридная интегральная схема

atsumaku-IC[ai-shī] 厚膜IC толстоплёночная интегральная схема

atsumaku-kairo 厚膜回路 толстоплёночная схема

atsumaku-kondensa 厚膜コンデンサ толстоплёночный конденсатор atsumaku-konsei-IC 厚膜混成IC

см. atsumaku-haiburiddo-IC atsumaku-konsei-kairo 厚膜混成回路 толстоплёночная гибридная схема

atsumaku-nōdō-soshi 厚膜能動 素子 толстоплёночный активный элемент

atsumaku-RC[āru-shī]-kairo 厚膜RC回路 толстоплёночная RC-схе-ма

atsumaku-sāmisuta 厚膜サーミスタ толстоплёночный термистор atsumaku-shūseki-kairo 厚膜集積回路 толстоплёночная интегральная схема

atsumaku-soshi 厚膜素子 толстоплёночный элемент

atsumaku-teikōki 厚膜抵抗器 толстоплёночный резистор

atsumaku-teikō-soshi 厚膜抵抗素子 cm. atsumaku-teikōki

atsumi-hókō-jika 厚み方向磁化 поперечное намагничивание

atsumi-mōdo 厚みモード c.m. atsumi-shindō

atsumi-shindō 厚み振動 колебания по толщине

atsumi-shindōshi 厚み振動子 (пьезоэлентрический) вибратор с колебаниями по толщине

atsumi-suberi-shindō 厚みすべり 振動 колебания сдвига по толщине atsuryoku-keido-maikurohon 圧 力傾度マイクロホン микрофонприёмник градиента давления

atsuryoku-maikurohon 圧力マイ クロホン микрофон-приёмиик давления

attenēta アッテネータ аттенюатор, ослабитель

auto-fōkasu アウトフォーカス расфокусировка

auto-obu-shinku アウトオブシン

р нарушение синхронизации; выпадение из синхронизма

 autoputto アウトプット 1. выход

 2. выходной сигнал

autoputto-inpīdansu アウトプットインピーダンス выходное полное сопротивление

autoputto-mēta アウトプットメーク измеритель выхода

autoputto no gentei アウトプットの限定 м. лог. определение выводов

autoputto-toransu アウトプット トランス выходной трансформатор autoputto-toransuresu アウトプッ トトランスレス бестрансформаторный выход

autoretto アウトレット выход;

awabako あわ[泡]箱 пузырьковая

камера
awa-garasu あわガラス пеностекло

awairi-purasuchikku あわ入りプラスチック ПЕНОПЛАСТ

ayamari 誤り ошибка; погрешность

ayamari-kakikomi 誤り書き込み выч. ошибочная запись

ayamari-kenshutsu 誤り検出 обнаружение ошибок

ayamari-kenshutsu-fugō 誤り検 出符号 код обнаружения ошибок ayamari-kenshutsu-kairo 誤り検

出回路 схема обнаружения ошибок ayamari-kenshutsu-kakuritsu 誤 b 検出確率 вероятность обнаружения ошибок

ayamari - kenshutsu - teisei-kōdo 誤り検出訂正コード код с обнаружением и исправлением ошибок

ayamari no jiko-sōkan-kansū 誤 りの自己相関関数 автокорреляциониая функция ошибок

аyamari no kakuritsu 誤りの確率 вероятность ошибки

ayamari-ritsu 誤り率 частота (появления) ошибок

ayamari-seigyo 誤り制御 см. ayamari-teisei

ayamari-shingō 誤り信号 сигнал ошибки; сигнал рассогласовании

ayamari-teisei 誤り訂正 исправление ошибок

ayamari-teisei-fugō 誤り訂正符 号 код с исправлением ошибок

ayamari-teisei-fugōka 誤り訂正符号化 кодирование с исправлением ошибок

ayamari-teisei-kairo 誤り訂正回路 схема исправления ошибок

ayamari-teisei-kōdo 誤り訂正コード cm. ayamari-teisel-fugō

В

В [bī] источник анодного питания

ВА [bī-ē] 1. двоичное сложение (команда) 2. заход на посадку по лучу радиолокационной станции

BABS [bī-ē-bī-esu] радиолокациоиная система управления посад-

кой самолётов

BAC [bī-ē-shi] 1. преобразование из двоичной формы в аналоговую 2. несимметричный двоичный канал

BA [bī-ē]-denri-shinkūkei BA電 離真空計 ионизационный манометр

Баярда — Альперта

ВАМ [bī-ē-emu] базисный метод

доступа

BAR [bī-ē-āru] буферный регистр адреса

- BARITT [baritto]-daiōdo バリッ トダイオード пролётный диод с

барьерной инжекцией

BASIC [belshikku] ベイシック БЭЙСИК (универсальный язык программирования для начинающих)

В [bī]-bā В м — синяя полоса

.(на экране)

B [bī]-bideoanpu B ビデオアンプ

см. В [bī]-bideo-zōfukuki

B [bī]-bideo-zōfukuki B ビデオ増幅器 цв. тлв. усилитель сигналов синего

В [bī]-bīmu В е- д «синий»

B [bī]-bīmu-supotto B ピームスポット «синее» пятно

BC [bī-shī] 1. радиовещание, радиопередача 2. двоичный код

BC [bī-shī]-bando BC バンド радиовещательный диапазон, радио-

диапазон
ВСС [bī-shī-shī] символ проверки [контроля] блока (на избыточ-

ность)

BCD [bī-shī-dē] двоично-кодированная десятичная система счисле-

ния BCD/B [bī-shī-dē-bī] двоично-кодированный десятичный—двоичный

BCD [bī-shī-dē]-kōdo BCD = г двоично-десятичный код, двоично-кодированный десятичный код

BCD/Q [[bī-shī-dē-kyū] двоичнокодированный десятичный—четве-

ричиый

B [bī]-chaneru B チャネル канал

сигиалов синего

BCI [bī-shī-ai] 1. двоично-кодированная информация 2. помехи радиовещанию

BC [bī-shī]-mōdo BC ← ¬ режим основного управления (в мо-

делях ЕС-Ряд2)

ВСО [bī-shī-ō] двоично-кодиро-

ваиный восьмеричный

BCS [bī-shī-esu]-riron BCS 理論 БКШ-теория, теория сверхпроводимости Бардина — Купера — Шриффера

BCU [bī-shī-yū] блок управления

буфером

BCW [bī-shī-daburyū] слово уп-

равления буфером

BD [bī-dē] 1. обращённый диод 2. двоичный дешифратор

BDAM [bī-dē-è-emu] базисный

метод прямого доступа

BDC [hī-dē-shī] 1. двоично-десятичный счётчик 2. преобразователь из двоичной системы счисления в десятичную

B [bī]-denchi B 電池 анодная

батарея

B [bī]-dengen B 電源 источник анодного питания

B [bī]-denshijū B 電子銃 «синяя» пушка, «синий» прожектор

BDI [bī-dē-ai] 1. индикатор от-

клонения пеленга 2. изоляция базовой диффузией

BDU [bī-dē-yū] базовый дисплей BDV [bī-dē-vi] напряжение про-

боя, пробивное напряжение

BEF [bī-ī-efu] заградительный [заграждающий, задерживающий, запирающий] полосовой фильтр

B [bī]-eizō-shingō B 映像信号

вилеосигнал синего

Ibī-eful 1. флаг-импульс, флаг-сигнал 2. частота биений

BFO [bī-efu-ō] гетеродин

BG [bī-jī] фон

BGS [bī-jī-esu]-ha-doharo BGS 波導波路 волновод Блюстейна — Гуляева — Симидзу

B Ibīl-hansoha B 搬送波 Hecy-

щая сигнала синего

BH [bī-etchi]-kyokusen BH 曲線 кривая намагничивания, гистерезисная кривая

BH [bi-etchi]-sukōpu BH スコー

プ гистерезиметр

BIMD [bī-ai-emu-dē] биомеди-

цинские данные

BISAM [bī-ai-esu-ē-emu] базисный индексно-последовательный метод доступа

BIT [bī-ai-tē] встроенный конт-

роль, встроенный тест

BK [bī-kē] схема выключения

канала цветности

B [bī]-kamera B カメラ цв. тлв «синяя» камера, камера для синего изображения

B [bī]-kan B 管 1. электроннолучевая трубка 2. «синяя» трубка, трубка для синего изображения

B [bī]-keikōtai B けい光体 синий люминофор, люминофор синего свечения

B [bī]-keikōtai-dotto B けい光体 Гу 1 цв. тлв «синее» пятно

B, [bī-ichi]-kyū В,級 класс В, (режим работы электронной ламnoi)

B [bī]-kyū-denryoku-zōfukuki B 級電力增幅器 усилитель мощности класса В

B [bī]-kyū-dōsa B 級動作 paбота в режиме класса В

В(сокращения)

B [bī]-kyū-henchō B 級変調 модуляция класса В

B [bī]-kyū-zōfuku B級增幅 уси-

ление в режиме класса В

B [bī]-kyū-zōfukuki B級増幅器 усилитель класса В

BL [bī-eru] nn граничный слой BL [bī-eru]-chippu BL チップ чип [кристалл] с граничным слоем

ВМ [bi-emu] модуль буфера

BMV [bī-emu-vi] бистабильный мультивибратор, мультивибратор с двумя устойчивыми состояниями

BN [bi-enu] двоичное число BNF [bi-enu-efu] форма [нота-

ции] Бэкуса—Наура

ВО [bī-ō] блокинг-генератор BOT [bī-ō-tē] маркер начала

ленты

ВР [bi-pi] полоса пропускании BPAM [bī-pī-ē-emu] базисный

библиотечный метод доступа ВРГ [bī-pī-efu] полосовой [по-

лосный дильтр

BPI [bī-pī-ai] бит на дюйм BPS [bī-pī-esu] бит в секунду

B [bī]-purianpu B プリアンプ предварительный усилитель сигналов «синего»

B [bī]-reiisuta B レジスタ индекс-регистр, регистр переадреса-

BRF [bī-āru-efu] полосовой заграждающий фильтр, полосовой

режекторный фильтр

BS [bi-esu] 1. символ возврата (сдвига печати на одну позицию назад) 2. расщепитель луча или пучка 3. двоичное вычитание, вычитание двоичиых чисел

BSAM [bī-esu-ē-emu] базисный метод последовательного доступа

BSB [bī-esu-bī] 1. две боковые полосы 2. двухполосный, с двумя боковыми полосами

BSC [bī-esu-shī] 1. главный центр коммутации сообщений 2. двоичная синхроиная связь

B [bī]-seibun B 成分 составляю-

щаи сигнала «синего»

B [bī]-shingō B 信号 сигнал «сииего»

B [bī]-shingō-haba B 信号幅 полоса частот сигнала «синего»

B [bī]-shu-zetsuen B 種絶縁 изо-

ляция класса В

BSIC [bī-esu-ai-shī] симметричный двоичный канал с независимой передачей

BST [bī-esu-tē] электроннолуче-

вой коммутатор

В [bī]-sõin В 掃引 развёртка типа В

В [bī]-suköpu В スコープ инди-

катор типа В

B [bī]-sukurīn B スクリーン 46.

тлв «синий» экран

BSV [bi-esu-vi] простая булева

переменная

ВТАМ [bī-tē-ē-енпи] базисный телекоммуникационный метод доступа

BT [bī-tē]-ban BT 板 cpea BT

(кристалла)

BT [bī-tē]-katto-suishō BT カット水晶 кристалл с BT-срезом

BTS [bī-fē-esu] 1. технический стандарт на радиовещание 2. технический стандарт японской ассоциации по радиовещанию

ВV [bi-vi] напряжение пробоя,

пробивное напряжение

BW [bī-daburyū] ширина полосы (частот)

CDI (MACIUI)

BWA [bī-daburyū-ē] усилитель на лампе обратной волны

BWO [bī-daburyū-õ] генератор на лампе обратной волны

ВWT [bī-daburyū-tē] лампа об-

ратной волны

BZ [bī-zetto] зона Бриллюэна

bā // полоса; шина

baa 場 поле

Babine no genri バビネの原理

принцип двойственности

вавиги хЭм 1. пузырёк, пузырьковое включение 2. пузырьковов

вый домен

baburu-baitai バブル媒体 (магнитный) пузырьковый носитель, носитель на (магнитных) цилиндрнческих доменах

baburu-domein パブルドメイン

пузырьковый домен

3 Яп.-русск. сл. по радиоэлектр.

baburu-hasseiki バブル発生器 генератор на (магнитных) пузырьковых доменах, генератор на цилиндрических доменах

baburu-memori パブルメモリ память [запоминающее устройство]

на пузырьковых доменах

baburu-soshi パブル素子 элемент на пузырьковых доменах

bāchuaru-inkyoku バーチュアル 陰極 виртуальный [мнимый, фиктивный] катод

bāchuaru-memori バーチュアル

х 🖅 виртуальная память

baffa バッファ буфер, буферное запоминающее устройство

baffa-adoresu-rejisuta バッファ アドレスレジスタ буферный регнстр адреса

baffa-anpu バッファアンプ бy-

ферный усилитель

baffa-bu パッファ部 совокупность буферов (расширенный АЛГОЛ)

baffa-dan バッファ段 буферный

каскад

baffa-eria バッファエリア npozp.

область буфера

baffa-kaihō バッファ解放 освобождение буфера (расширенный АЛГОЛ)

baffa-kairo パッファ回路 демп-

фирующий контур

baffa-memori バッファメモリ буферная [промежуточиая] память baffa-rejisuta バッファレジスタ буферный регистр

Ďaffa-ryōiki パッファ領域 CM.

baffa-eria

baffa-saizu バッファサイズ ёмкость буферного запоминающего устройства

baffa-seigyo-sōchi バッファ制御 装置 устройство управления бу-

ферной памятью

baffa-sū パッファ数 число буферов (расширенный АЛГОЛ)

baifa-sutēji バッファステージ буферный [разделительный] кас-

baffa-zōfukuki バッファ増幅器 буферный усилитель baffuru-ban バッフル板 ак. звукоотражательная перегородка

baffuru-bōdo パッフルボード см. baffuru-ban

Bāgāsu-bekutoru バーガースベ クトル вектор Бюргерса, вектор слвига

baiakkusu バイアックス биакс baiasu バイアス 1. смещение, смещающее напряжение 2. сеточное смещение

baiasu-den'atsu バイアス電圧 напряжение смещения, смещающее напряжение

baiasu-denchi バイアス電池 батарея (в цепи) смещения

baiasu-denkai バイアス電界 смещающее поле

baiasu-denryū バイアス電流 ток смещения

bajasu-henchō バイアス変調 сеточная модуляция

baiasu-jikai バイアス磁界 магнитное поле смещения

baiasu-kairo バイアス回路 цепь смещения

baiasu-makisen バイアス巻線 обмотка подмагничивания

baiasu-parusu バイアスパルス смещающий импульс

baiasu-raito バイアスライト 1. подсветка 2. засветка

baiasu-ryōiki バイアス領域 область смещения

baiasu-seru バイアスセル CM. baiasu-denchi

bajasu-shōsha バイアス照射 CM. bajasu-rajto 2.

baiasu-teikō バイアス抵抗 сопротивление смещения

baiasu-teikōki バイアス抵抗器 резистор в цепи смещения

baiatsuki 倍圧器 удвоитель напряжения

baiatsu-seiryūki 倍圧整流器 выпрямитель с удвоением напряжения

baiburēta バイブレータ 1. вибратор 2. прерыватель 3. вибропреобразователь; вибрационный выпрямитель

baichō-dēta 倍長データ даиные

типа длинного числа, данные типа слова двойной длины

baichō-enzan 倍長演算 операция [вычисление] с удвоенной точностью

baiden'atsu-seiryūki 倍電圧整流 器 cm. baiatsu-seiryūki

baifaira バイファイラ бифиляр baifaira-koiru バイファイラコイ ル бифилярная катушка; бифилярная обмотка

baifaira-maki パイファイラ巻

бифилярная обмотка

baifaira-T[tē]-torappu-kairo バイファイラTトラップ回路 бифилярный Т-образный режекторный контур

baigo 倍語 двойное слово
baigochō 倍語長 длина двойно-

baikaroi パイカロイ викаллой baikonikaru-antena パイコニカルアンテナ биконическая антенна baikonikaru-hōn-antena パイコ

ニカルホーンアンテナ биконическая рупориая антенна

baimetaru-keidenki バイメタル 継電器 биметаллическое реле

baimetaru-kōonsō バイメタル恒 温槽 термостат с биметаллическим терморегулятором

baimorufu-soshi バイモルフ素子 биморфный элемент

beingsi barnta

bainari-kaunta バイナリカウン タ двоичный счётчик

bainari-kōdo パイナリコード двоичный код

bainari-sāchi パイナリサーチ

дихотомический поиск

bainari-toransubāsaru-firuta バ イナリトランスパーサルフィルタ бинарный трансверсальный фильтр

bainisuta バイニスタ бинистор bainōraru バイノーラル бинауральный

baion 倍音 гармоника, обертон baionikusu パイオニクス бионика, биоэлектроника

baiotoron バイオトロン биотрон baipasu-kondensa バイパスコン デンサ блокировочный кондеисатор; шунтирующий кондеисатор baipasu-kyapashita バイパスキャパシタ CM. baipasu-kondensa

baipasu-suru バイパスする шунтировать; обходить

baipātaito-gurafu バイパータイ トグラフ двудольный граф

baipōra(-gata)-toranjisuta バイポーラ(形)トランジスタ биполярный транзистор

baipōra-jankushon-toranjisuta バ イポーラジャンクショントランジ スタ биполярный плоскостной

транзистор

baipōra-memori バイポーラメモ у память (запоминающее устройство) на биполярных интегральных схемах

baipōra-parusu パイポーラパル

д биполярный импульс

baipōra-parusu-retsu バイポーラ パルス列 последовательность би-

полярных импульсов

baipōra-toranjisuta-zōfukuki バイポーラトランジスタ増幅器 усилитель на биполярных транзисторах

baipotensharu(-gata)-denshi-renzu バイポテンシャル(形)電子レンズ бипотенциальная электронная линза

baipotensharu-renzu バイポテン シャルレンズ бипотенциальная линза

bairateraru-kairo バイラテラル 回路 симметричный контур; симметричная цепь

bairateraru-sābo-kikō バイラテラルサーボ機構 двунаправленный сервомеханизм

bairateraru-suitchi バイラテラル スイッチ переключатель на два направления

bairitsu 倍率 кратность увеличения; увеличение

bairitsuki 倍率器 умножитель baiseido 倍精度 удвоенная точость

baiseido-enzan 倍精度演算 операция [вычисление] с удвоенной точностью

baiseido-jissū-gata-hensū 倍精度 実数型変数 переменнан типа вещественного числа удвоенной точностн

baiseido-jitsu-teisū 倍精度実定数 постоянная с удвоенной точностью, длинная константа

baishindō 倍振動 гармоника

baishitsu 媒質 среда; вещество baishū-kairo 倍周回路 умножитель частоты

baishūki 倍周器 *см*. baishū-kairo

baisutachikku-sanran バイスタ チック散乱 рак двухпозиционное рассеяние

baisutachikku-sanran-danmenseki バイスタチック散乱断面積 рлк сечение двухлозиционного рассеяния baisutēburu バイステーブル би-

стабильный

baitai 媒体 CM. baishitsu

baito バイト байт

baito-adoresu バイトアドレス адрес байта

baito-chisū-meirei バイト置数命令 команда загрузки байта

baito-hikaku-meirei バイト比較 命令 команда сравнения байта

baito-kakunō-meirei バイト格納 命令 команда хранения байта

baito-sōsaku-meirei バイト捜索 命令 команда поиска байта

Baizu-senryaku バイズ戦略 байесова стратегия

bājī バージ— огрывистые свисты (при настройке приёмника)

Вака-коdo м-л-п-к код Баркера

bākeriumu パーケリウム берклий, Bk

bakkingu バッキング 1. подложка 2. основа, плата

bakkingu-zairyō バッキング材料 вешество полложки

bakku--faia-antena バックファ イアアンテナ антенна с обратным излучением

bakku-gēto-den'atsu バックゲート電圧 обратное напряжение затвора (полевого транзистора)

bakkuguraundo バックグラウンド 1. фон 2. послесвечение

bakkuguraundo-chosetsu バック

グラウンド調節 регулировка фона bakkuguraundo-noizu バックグ ラウンドノイズ фон, фоновый шум

bakkuguraundo-seigyo バックグ ラウンド制御 см. bakkuguraundochōsetsu

bakku-noizu バックノイズ см. bakkuguraundo-noizu

bakku-pōchi バックポーチ участок [площадка] гасящего импульса

bakku-pōchi-kikan バックポーチ 期間 длительность площадки гасящего импульса

bakku-pōchi-kuranpu バックポーチクランプ фиксация [привязка] гасящего импульса

bakku-purēto バックプレート монтажная плата

bakkurasshu バックラッシュ затягивание (напр. частоты)

bakku-rōbu バックローブ задний лепесток (диаграммы направленности)

bakku-rōbu-reberu バックローブ レベル уровень заднего лепестка (диаграммы направленности)

bakku-shanto-tsūshinhō バック シャント通信法 манипуляция с включением искусственной нагрузки при отжатом ключе

bakku-suingu バックスイング обратный ход, обратное отклонение

bakku-sukyattaringu バックス キャッタリング обратное рассеяние

bakku-tenshon パックテンション обратное натяжение

bakkuwādo-daiōdo バックワード

ダイオード обращённый диод bā-kōdo バーコード m. инф.

штриховой код bā-mirā バーミラー стержневое

зеркало ban ∰ щит; панель; пульт

Banahha-kūkan バナッハ空間 банахово пространство

bana jiumu バナジウム ванадий, V

banana-puragu バナナプラグ разъём бананового типа ban-Aren-tai バンアレン樹 пояса Ван Аллена, радиационные пояса Земли

bancha バンチャ группирователь bancha-den'atsu バンチャ電圧 cm. banchingu-den'atsu

bancha-kūkan バンチャ空間 пространство группирования

banchi 番地 1. адрес 2. номер banchi-bunkai-kairo 番地分解回

路 схема анализа адреса banchi-henkō 番地変更 модифн-

кация адреса; переадресация

banchi-makisen 番地巻線 адресная обмотка; адресный провод прошивки

banchingu バンチング группирование, бунчирование, формирование сгустков (частиц)

banchingu-den'atsu バンチング 電圧 группирующее напряжение

banchingu-paraméta パンチング パラメータ параметр группирования

banchingu-sayō バンチング作用cm. banchingu

banchi-sentaku-kairo 番地選択回路 схема выборки адреса

Ban-de-Gurafu-kasokuki バンデ グラフ加速器 генератор Ван-де-Граафа

bando バンド 1. полоса, диапазон (частот) 2. зона (энергии) bandoseiii バンドエージ 1. поа-

bando-ejji バンドエッジ 1. граница полосы пропускания 2. край (энергетической) зоны

bando-eriminēshon-firuta バンドエリミネーションフィルタ полосно-заграждающий [полосовой режекторный] фильтр

bando-firuta バンドフィルタ полосовой фильтр

bando-gyappu バンドギャップ 1. запрещённая зона, энергетическая щель 2. ширина запрещённой зоны

bando-gyappu-enerugi バンド ギャップエネルギー энергия перехода (в полупроводнике); энергетический интервал между зонами

bando-haba バンド幅 ширина полосы (частот)

R

hando-haba-seigen バンド幅制限 ограничение полосы (частот)

bando-kan-sen'i パンド間遷移 меж(ду)зонный [зона-зонный] переход

bando-kan-tonneru-sen'i 間トンネル遷移 Междузонный туннельный переход

bando-kirikae バンド切換え ne-

реключение диапазонов

bando-kōzō バンド構浩 30HHaя структура

bando-kyōyō バンド共用 pacnpeпеление диапазонов

bando-maikurohon バンドマイク р ホン ленточный микрофон

bando-minimamu パンドミニマ **д минимум зоны** проводимости

bandono magari パンドの曲り искривление [изгиб] зоны

bandopasu-anpu バンドパスアン У полосовой усилитель

bandopasu-firuta パンドパスフィ

л в полосовой фильтр bandopasu-henchō-shingō バンド パス変調信号 ПОЛОСОВОЙ МОДУЛИ-

рующий сигиал bandopasu-rimitta バンドパスリ

ミッタ ограничитель полосы (час-TOT)

bandopasu-tokusei バンドパス特 性 частотная характеристика полосы пропускания

bando-sentaku-kairo バンド選択 回路 схема переключения диапазо-

bando-serekuta パンドセレクタ переключатель диапазонов

bando-suitchi パンドスイッチ см. bando-serekuta

bando-supureddo バンドスプレッ **к** растягивание диапазона

Bānetto-kōka バーネット効果 эффект Барнетта

bangō 番号 номер

bangu-bangu-seigyo バングバン グ制御 двухпозиционное управление или регулирование

bangumi 番組 программа передач

bāniya-daiyaru バーニヤダイ ヤル лимб с верньером

baniō-sāmisuta 板状サーミスタ дисковый термистор

banku バンク 1. банк (данных): группа памяти 2. ряд, набор

banku-kādo バンクカード (nep-

фо)карта банка данных bankyokukan 板極管 маячковая лампа, лампа с дисковыми впаями

bannō-bunryūki 万能分流器 универсальный шунт

bannō-buriiii 万能ブリッジ универсальный (измерительный) мост

bannō-Chyūringu-kikai 万能チュ ーリング機械 универсальная машина Тьюринга

bannō-kansü 万能関数 универсальная функция

bannō-kaunta 万能カウンタ yниверсальный счётчик

万能記述機 bannō-kiiutsu-kikai **ж** киб. универсальный дескриптор bannō-ronri-kansü 万能論理関数 универсальиая логическая функция bannōsei 万能性 m. aem. уни-

версальность ba no riron 場の理論 теория

поля ħя ryōshiron 場の量子論 no квантовая теория поля

ba no tsuyosa 場の強さ жённость поля

bantamu-kan バンタム管 чиковая лампа

barakuta バラクタ Bapaktop, параметрический диод

barakuta-dajodo バラクタダイオ ⊸ ⊬ см. barakuta

barakuta-maunto パラクタマウ головка (для) параметри-ント варакторная гоческого диода, ловка

barakuta-parametorikku-zōfukuki バラクタパラメトリック増幅器 Диодный параметрический усилитель

barakuta(-shühasū)-teibaiki バラ умножитель クタ(周波数)逓倍器 частоты на варакторах

baransa バランサ балансное [симметрирующее] устройство

baranshingu-kondensa バランシ уравнительный ングコンデンサ конденсатор

baransu-chōdo バランス調度 1. балансировка; компенсация 2. уравновешивание; уравнивание, выравнивание

baransudo-mikisa バランスドミ キサ *cm.* baransu-mikisa

baransu-henkanki バランス変換器 симметрирующий трансформатор

baransu-mikisa パランスミキサ балансный смеснтель, смеситель по балансной схеме

baransu-teikō バランス抵抗 компенсирующее сопротивление

barasuto バラスト балластное сопротивление

`barasuto-chūbu パラストチュー ブ бареттер

barasuto-kan バラスト管 *c.n.* barasuto-chūbu

barasuto-koiru バラストコイル нагрузочная катушка

barasuto-ranpu バラストランプ
cm. barasuto-chūbu

barasuto-senrin パラスト線輪 cm. barasuto-koiru

barasuto-teikōki バラスト抵抗器 балластное [нагрузочное] сопротивление

baratsuki ばらっき разброс

(напр. данных)

barē-ten-den atsu バレー点電圧 пп напряжение долины (минимальное напряжение на вольтамперной характеристике туннельного диода)

barē-ten-denryū バレー点電流 пп ток долины (ток в минимуме вольт-амперной характеристики туннельного диода)

baretta パレッタ CM. barasutochūbu

bariaburu-kondensa バリアブル コンデンサ конденсатор переменной ёмности; переменная ёмкость

bariaburu-kyapashitansu-daiōdo バリアブルキャパシタンス ダイオ ード параметрический диод; варикап; варактор

bariaburu-rejisutansu バリアブルレジスタンス переменное сопро-

тивление

bariaburu-rerakutansu-pikkuappu バリアブルレラクタンスピックア ップ магнитный звукосииматель bariaburu-riakuta パリアブルリ アクタ CM. bariaburu-kyapashitan-

su-dalōdo baria-chūnyū-sōkō-jikan-daiōdo バリア注入送行 時間 ダイオード

пролётный диод с барьерной инжекцией

baria-guriddo-chikusekikan バリアグリッド蓄積管 потенциалоскоп, запомннающая трубка с барьерной сеткой

barieishon バリエイション изме-

нение; вариация

barikon バリコン вариконд

barikyappu パリキャップ варикап

barimyū-kan バリミュー管 лампа с переменной крутизной bariomēta バリオメータ вари-

ометр

barisuta バリスタ 1. переменное сопротивление, реостат 2. варистор, нелинейное полупроводниковое сопротивление

barittó-daiōdo パリット[BARITT] グイオード пролётный диод с барьерной инжекцией

bariumu バリウム барий, Ва bariumu-feraito パリウムフェラ イト бариевый феррит

bariya パリヤ 1. барьер (энергетический) 2. запирающий слой 3. перегородка

o. перегородка
 bariya no takasa バリヤの高き
высота барьера

bariya-yōryō バリヤ容量 ёмкость запирающего слоя, барьерная ёмкость

barosutatto パロスタット барос-

bāru バール **1.** вар, вольт-ампер реактивный **2.** бар

barubu バルブ 1. (электронная) лампа 2. клапан; вентиль

barubu-chekka バルブチェッカ прибор для испытания электронных ламп

barubu-fēsu バルブフェース экран кинескопа BAT

barubu-nekku バルブネック ropловина электронно-лучевой трубки barukanaito バルカナイト

RHT

baruku-getta バルクゲッタ объ**ёмный газ**опоглотнтель, объёмный геттер

baruku-ha パルク液 объёмная волна, объёмное колебание

baruku-ha-modo バルク波モード cm. baruku-ha

baruku-handôtai バルク半導体 объёмный полупроводник

Barukuhauzen-hasshinki バルク ハウゼン発振器 генератор Баркгаузена

Barukuhauzen-kôka パルクハウ ゼン効果 эффект Баркгаузена

Barukuhauzen-zatsuon バルクハ ウゼン雑音 CM. Barukuhauzen-kōka

baruku-kesshö バルク結晶 ob1s-

ёмный кристалл

baruku-kioku バルク記憶 CM. baruku-memori

baruku-kōka バルク効果 Oбъēмный эффект

baruku-memori バルクメモリ память [запоминающее устройство] большого объёма

baruku-onpa パルク音波 объём-

ная звуковая волна

baruku-sei-fusei-teikō バルク性 負性抵抗 объёмное отрицательное сопротивление

baruku-sonshitsu バルク損失 noтери в объёме

baruku-teikō バルク抵抗 объём-

ное сопротивление

baruku-zairyō バルク材料 oбъ**ёмная с**реда (в отличие от плён-

barun(-henseiki) バルン(変成器) симметрирующий трансформатор

basho 場所 (свободное) место (в памяти)

basu バス низкие (*эвуковые*) частоты, басы

basuketto-koiru バスケットコイ л корзиночная катушка

basu-kontorôru パスコントロー регулятор уровня низких частот

Bāsutain-Mosu-shifuto パースタ インモスシフト СДВИГ Бурштейна --- Моса

bāsuto パースト 1. вспышка; вапыв 2. см. bāsuto-parusu

パースト誤り bāsuto-ayamari см. bāsuto-era

hāsuto-dōsa-mōdo パースト動作 ← − ド пакетный режим работы

bāsuto-era パーストエラ пакет [пачка] ошибок

bāsuto-gēto-parusu パーストゲー トパルス цв. тлв флаг-импульс

bāsuto-hasshinki バースト発振器 генератор сигнала цветовой синхронизацни

bāsuto-kirā バーストキラー cxeма выключения канала цветности

bāsuto-modo パーストモード CM. bāsuto-dōsa-mŏdo

バーストパルス bāsuto-parusu 1. короткий импульс 2. сигнал пветовой синхронизации

bäsuto-reberu パーストレベル уровень сигнала цветовой синхронизацки

bāsuto-reberu-kenshutsuki ストレベレ検出器 детектор уровня сигнала цветовой синхроннзации

bāsuto-sei-zatsuon バースト性雑 音 импульсный шум; импульсные помехи

bāsuto-shingō バースト信号 CM. bāsuto-parusu 2.

bāsuto shinpuku パースト振幅 амплитуда сигнала цветовой синхронизации

bāsuto-zatsuon パースト雑音 CM. băsuto-sei-zatsuon

hāsuto-zöfuku-kairo バースト増 幅回路 цепь усиления сигнала цветовой синхронизации

bāsuto-zōfukuki バースト増幅器 усилитель сигнала цветовой синхронизацин

batafurai-hasshinki バタフライ 発振器 генератор типа «бабочка»

batafurai-kairo バタフライ回路 колебательный контур типа «бабочка»

batchi バッチ 1. партия; группа; набор 2. пакет программ

batchi-purosesu バッチプロセス 1. процесс группового изготовления 2. групповая обработка (данных) 3. управление пакетом (заданий)

batchi-sāchi バッチサーチ групповой поиск; поиск в группе

batchi-shori バッチ処理 CM. batchi-purosesu

batchi-shori-hōshiki バッチ処理 方式 1. система групповой обработки (данных)

batchi-tōtaru バッチトータル групповая контрольная сумма (при групповой обработке данных)

batei-iishaku 馬蹄磁石 полковообразный магнит

Battawāsu-firuta

バッタワース フィルタ фильтр Баттерворта

batteri バッテリ 1. (аккумуляторная) батарея 2. гальванический элемент

battouingu-antena バットウィン Ж-образный симмет-グアンテナ ричный вибратор, Ж-образная антенна

baza-hachōkei バザ波長計 зуммерный волномер

bā-zenerēta バーゼネレータ reнератор сигналов цветных полос, ГЦП

bazu バズ cm. bazu-on

bazūka バズーカ запирающий стакан (разновидность симметрирующего устройства)

bazu-on バズ音 жужжание; зуммирование

bebatoron ベバトロン бэватрон Beizu-gakushu ベイズ学習 uccn.

оп. байесовское обучение

ベイズ決定法 Beizu-ketteihö иссл. оп. байесовский метод прннятия решения

Beizu no genri ベイズの原理 иссл. оп. принцип Байеса

Beizu no teiri ベイズの定理 иссл. оп. теорема Байеса

Beizu-senryaku ベイズ戦略 m. игр стратегня Байеса

beki-kyūsū べき級数 степенной ряд

bēkuraito ベークライト бакелит

bekutoru-ba ベクトル場 векторное поле

bekutoru-denryoku ベクトル電力 комплексная векторная]

bekutoru-enzan ベクトル 溜 簋 векторная операция, действие над вектором

bekutoru-hadō-hōteishiki ベクト ル波動方程式 векторное волновое уравнение

bekutoru-hyögen ベクトル表現

векторное представление

bekutoru-inpīdansu ベクトルイ ンピーダンス комплексное полное сопротивление, комплексный нмпеланс

bekutoru-kaiseki ベクトル解析 векторный анализ

bekutoru-kiseki ベクトル軌跡

векторный годограф bekutoru-kŭkan ベクトル空間

векторное пространство bekutoru-nagare ベクトル流れ

поток вектора bekutoru no bibun ベクトルの微

ф дифференцирование вектора

bekutoru no hassan ベクトルの 発散 дивергенция (вектора)

bekutoru-norumu ベクトルノル д норма вектора

bekutoru-patān ベクトルパター ン см. bekutoru-zu

bekutoru-potensharu ベクトルポ テンシャル ВЕКТОР-ПОТЕНЦИАЛ

bekutoru-ryō ベクトル量 BEKTODная величина

bekutoru-sa ベクトル差 векторная разность

ベクトル成分 bekutoru-seibun составляющая вектора

bekutoru-seki ベクトル積 Bekторное произведение

bekutoru-shitai-kansū ベクトル 姿態関数 векторная модовая функпия

bekutoru-wa ベクトル和 векторная сумма

bekutoru-zu ベクトル図 векторная диаграмма

benbetsu 弁別 m. pacn. обр. различение, различие

BES B

benbetsugen 弁別限 дифференпиальный порог (слыщимости)

benbetsuki 弁別器 дискримина-

rop benbetsu-shikii 弁別しきい см. benbetsugen

benchi ベンチ 1. испытательный стенд 2. скамья (оптическая)

benchibōdo ベンチボード пульт bendingu ベンディング см. bendo

bendo ベンド изгиб

bendo-dōhakan ベンド導波管 изогнутый волновод

benechan-buraindo-konshin ベネ チャンブラインド混信 помехи типа «жалюзи»

bēn-gata-gensuiki ベーン形減衰器 вращающийся поляризационный аттенюатор

bento-sĥiki-denshijū ベント式電子銃 электронная пушка с изогнутым анодом

Ben-zuhyō ベン図表 диаграмма Венна

Вега ベラ фирм. видеомагнитофон «VERA»

Berini-Toshi-antena ベリニトシ アンテナ антенна Беллини — Този Berini-Toshi-hōkō-tanchiki ベリ ニトシ方向探知器 пеленгатор Беллини — Този

beri(ri)umu ベリ(リ)ウム бериллий, Be

beririya-jiki ベリリヤ磁器 бериллиевая керамика

Berunūi no teiri ベルヌーイの 定理 теорема Бернулли

beruto < л р пояс; зона

beruto-jiki-more ベルト磁気漏れ поток рассеяния в фазной зоне

bēshikkn ベーシック БЭЙЗИК (алгоритмический язык)

Besseru-kansū ベッセル関数 Функция Бесселя

bēsu ベース 1. база (транзистора) 2. цоколь (лампы)

bēsu-adoresu ベースアドレス адрес базы

bēsu-baiasn ベースパイアス смещение базы

bēsubando(-henchō)-shingō <-

スバンド(変調)信号 модулирующий сигнал

bēsu-den'atsu ベース電圧 напряжение базы

bēsu-den'i ベース電位 потенциал базы

bēsu-denkyoku ベース電極 электрод базы

род базы bēsu-emitta-den'atsu ベースエ ミッタ電圧 напряжение база эмиттер

bēsu-emitta-kan-kyori ベースエミッタ間距離 расстояние между базой и эмиттером

bēsu-emitta-kan-yōryō ペースエミッタ間容量 ёмкость база—эмиттер

bēsu-emitta-setsugō ベースエミッタ接合 переход база — эмиттер

bēsu-emitta-shikii-den'atsu ベースエミッタしきい電圧 пороговое напряжение база — эмиттер

bēsu-fuka ベース負荷 нагрузка в цепи базы

bēsu-haba-henchō ベース幅変調 модуляция толщины базы

bēsu-henchō ベース変調 базовая модуляция

bēsu-hirogari-teikō ベース広り抵 抗 объёмное [распределённое] сопротивление базы

bësu-hoshō ベース補償 коррекция цепи базы

bēsu-hōwa-den'atsu ベース飽和 電圧 напряжение насыщения базы bēsu-jiteisū ベース時定数 пос-

тоянная времени цепи базы bēsu-kakusan ベース拡散 диф-

фузия базы

bēsu-kakusan-gata-toranjisuta ベース拡散形トランジスタ транзистор с диффузионной базой, диффузионный транзистор

bēsu-kakusan-kōtei ベース拡散 工程 создание базы методом диффузии

^{**} bēsu-kontakuto ベースコンタク ト контакт базы

bēsu-korekuta-kan-kyori ベース コレクタ間距離 расстояние между базой и коллектором

bēsu-korekuta-kan-yōryō ベース

コレクタ間容量 ёмкость база — коллектор

besu-korekuta-setsugo ベースコ

レクタ接合 переход база — коллектор

bēsu-kyōtsū ベース共通 общая база

bēsu-menseki ベース面積 площадь базы, базовая область

bēsu-n[enu]-gata-kakusan ベース n 形拡散 диффузия примеси *п*типа

bēsu-nyūryoku-tokusei ベース入 力特性 базовая (входная) характеристика (транзистора)

bēsu-rejisuta ベースレジスタ 1. регистр базы 2. индекс-регистр, индексный регистр; регистр пере-

адресации **bēsu-rīdo** ベースリード вывод

базы bēsu-ryōiki ベース領域 базовая

область, база bēsu-setchi-kairo ベース接地回

besu-setchi-kairo ベース接地回路 схема с общей [заземлённой] базой

bēsu-setchi-T[tē]-gata-tōka-kairo ベース接地T形等化回路 Т-образная эквивалентная схема с общей базой

bēsu-setchi-zōfukuki ベース接地 増幅器 усилительный каскад с общей базой

bēsu-sō ベース層 слой базы

bēsu-tanshi ベース端子 *cm.* bē-su-rīdo

bēsu-teikō ペース抵抗 сопротивление базы

bēta-hōkai β 崩壊 бета-распад bēta-kansū ベータ関数 бетафункция (Эйлера)

bēta-katto-ofu-shūhasū β. カット オフ周波数 предельная частота усиления по току (транэистора) в схеме с общнм эмиттером

bēta-ryūshi ベータ粒子 бетачастица

bēta-sen β線 бета-лучи

bēta-sen-supekutoromēta β 線スペクトロメータ бета-спектрометр

bēta-shadan-shūhasū β しゃ断周波数 cm. bēta-katto-ofu-shūhasū

bēta-supekutoru β スペクトル бета-спектр

bētatoron ベータトロン бетатрон

- **Bibarēji-antena** ピバレージアン テナ антенна Бевериджа

bibun-bunsekiki 微分分析機 дифференциальный анализатор

bibun-dōjiritsu 微分導磁率 дифференциальная магнитная проницаемость

bibun-dōsa 微分動作 управление по производной

bibun-henseiki 微分変成器 дифференциальный трансформатор

bibun-kairo 微分回路 дифференцирующая цепь

bibun-kaisekiki 微分解析機 см. bibun-bunsekiki

bibunki 微分器 дифференцирующее устройство

bibun-operēta 微分オペレータ дифференциальный оператор

bibun-parusu 微分パルス дифференцированный импульс

bibun-ritoku 微分利得 дифференциальное усиление

bibun-teikō 微分抵抗 1. дифференциальное сопротивление 2. внутреннее сопротивление лампы

bibun-tōjiritsu 微分透磁率 CM. bibun-dōjiritsu

bibun-toransu 微分トランス CM. bibun-henseiki

bibun-yōryō 微分容量 дифференшиальная ёмкость

bichō 微調 тонкая [точная, острая] настройка

bichō-chikudenki 微調蓄電器 верньерный конденсатор, конденсатор тонкой настройки

bichōsei 微調整 тонкая настройка - bidekon ビデコン виликон

bidekon ビデコン видикон bidenryoku-hōsō 微電力放送 ралиовешание на малой мощности

bideo-anpu ビデオアンプ видеоусилитель, усилитель видеосигналов

bideo-attenēta ビデオアッテネータ регулятор видеосигналов

bideo-bando ビデオバンド выдеочастоты, полоса видеочастот BID B

bideo-chaneru ビデオチャネル

жилеоканал

bideo-den'atsu-zōfukuki ビデオ 電圧増幅器 усилитель (напряжения) видеосигналов

bideo-densō ビデオ伝送 передача видеосигналов; передача телевизионного изображения

bideo-detekuta ビデオデテクタ

cm. bideo-kenpaki

bideodisuku ビデオディスク пластинка видеозаписи

bideo-firuta ビデオフィルタ фильтр (в области) видеочастот

bideo-gein ビデオゲイン усиле-

ние видеосигналов

bideo-haba-kakuchō ビデオ幅拡 pacтягивание видеосигналов

bideo-heddo ビデオヘッド (магнитная) головка (для) видеозаписи, головка видеомагнитофона

bideo-IF ビデオ IF промежуточ-

ная частота видеосигналов

bideo-kairo ビデオ回路 цепь видеосигнала

bideokasetto ビデオカセット BM-neoKacceta

bideo-kēburu ビデオケーブル видеокабель, телевизионный кабель

bideo-kenpa ビデオ検波 видеодетектирование

bideo-kenpaki ビデオ検波器 видеодетектор

bideo-kiroku ビデオ記録 видеоsanись

bideo-mappingu ビデオマッピン グ панорамная индикация

bideo-noizu ビデオノイズ видеопомехи, шумы в области видеочастот

bideo-nyūryoku ビデオ入力 входной видеосигнал

bideo-purēya ビデオプレーヤ видеопроигрыватель

bideopurojekuta ビデオプロジェ

クタ видеопроектор **bideo-rekōda** ビデオレコーダ ви-

деомагнитофон
bideo-rekōdingu ビデオレコー

ディング видеозапись bideo-seiryūki ビデオ整流器 см. bideo-kenpaki bideo-shingō ビデオ信号 видеосигнал

bideo-shingō-hasseiki ビデオ信号 発生器 генератор видеосигналов

bideo-shingō-reberu ビデオ信号 レベル уровень видеосигнала

bideo-shingō-zenshori ビデオ信号 前処理 предварительная обработка видеосигнала

bideo-shingō-tai-zatsuon-hi ビデオ信号対雑音比 отношение видео-сигнал/шум

bideo-shinpuku ビデオ振幅 амп-

литуда видеосигнала

 bideo-shinpuku-henchōki ビデオ 振幅変調器 амплитудный модулятор видеосигналов

bideo-shūhasū ビデオ周波数 Ви-

деочастота

bideo-shūhasū-taiiki-haba ビデオ周波数帯域幅 ширина полосы (частот) видеосигнала

bideo-shūhasū-tokusei ビデオ周波数特性 частотная характеристи-

ка видеоканала

bideo-shūha-zōfukuki ビデオ周波 増幅器 видеоусилитель, усилитель видеочастот

bideo-shutsuryoku ビデオ出力 выходной видеосигнал

bideo-shutsuryokudan ビデオ出 力段 выходной каскад видеоусилителя

bideo-tai(iki) ビデオ帯(域) полоса видеочастот

bideo-tēpu ビデオテープ магнитная лента для видеозаписи

bideo-tēpu-rekōda ビデオテープ レコーダ cm. bideo-rekōda

bideo-tēpu-rekōdingu ビデオテープレコーディング видеозапись

bideo-torakku ビデオトラック дорожка видеозаписи

bideo-tsūshin ビデオ通信 телевизионная связь

bideo-yō-purianpu ビデオ用プリアンプ предварительный видеоусилитель

bideo-zōfuku ビデオ増幅 усиление вилеочастоты

bideo-zōfuku-kairo ビデオ増幅回路 схема усиления видеочастоты

bideo-zōfukuki ビデオ増幅器 видеоусилитель, усилитель видеочастоты

bidikon ビディコン видикон bidōchō 微同調 тонкая [точная, острая] настройка

bidōchōyō-kondensa 微同調用コンデンサ конденсатор тонкой настройки

bidō-daiyaru 微動ダイヤル верньерная шкала (настройки)

bijiburu-rei ピジブルレイ видимые лучи

bijikon ビジコン видикон

bijikon-chūbu ビジコンチューブ cm. bijikon

bijikon-kamera ビジコンカメラ телевизионная камера с видиконом, видиконная камера

bijikon-kan ビジコン管 см. biji-

коп bijikon-purianpu ビジコンプリ アンプ предусилитель видикона

bijikon-tāgetto ビジコンターゲット мишень видикона

bijinesu-gēmu ビジネスゲーム m. игр коммерческая игра

m. uap комперческая игра
bīkon ビーコン (радио)маяк
bīkon-kōro ビーコン航路 курс

по радиомаяку

bīkon-kōsu ピーコンコース см. bīkon-kōro

bīkon-kyoku ビーコン局 *c.m.* bī-kon

bīmu Е— Д луч; пучок (лучей, частиц)

bīmu-antena ビームアンテナ (остро)направленная [лучевая] антенна

bīmu-apācha ビームアパーチャ сечение пучка; апертура луча

bīmu-apācha-resuponsu-kansū ビームアパーチャレスポンス関数 anepтурная характеристика

bīmu-araimento ピームアライメント визирование [юстировка] луча

bīmu-bendingu ビームベンディング изгибание (радио)луча

bīmu-bunkatsuki ビーム分割器 расщепитель луча; расщепитель (светового) пучка

bīmu-bunkatsu-mirā ピーム分割 ミラー расщепляющее [цветоделительное] зеркало

bīmu-den'atsu ビーム電圧 напряжение, ускоряющее (электронный) пучок

bīmu-denryū ビーム電流 ток (электронного) пучка

bīmu-denryū́-mitsudo ビーム電流 密度 плотность потока (частиц) в пучке

bīmu-dōhakan ピーム導波管 см. bīmu-dōhakei

bīmu-dōhakei ビーム導波系 лучевой волновод; светопровод

bīmu-dōharo ビーム導波路 CM.

bīmu-dōhakei bīmu-dōyō ビーム動揺 качание

луча bimu-dōyō-gosa ビーム動揺誤差 ошмбка качания луча

bīmu-fuka ビーム負荷 нагрузка (электронным) пучком; нагрузка на пучок (в клистроне)

bīmu-gata-mēza ビーム形メーザ пучковый мазер, мазер на пучке, квантовый генератор СВЧ-диапазона

bīmu-gokyokukan ビーム五極管 лучевой пентод

bīmu-haba ビーム幅 1. ширина пучка 2. ширина диаграммы направленности антенны

bīmu-hanshaki ビーム反射器

рефлектор; отражатель

bīmu-henchō ビーム変調 модуляция луча; модуляция (электронного) пучка

 $b\bar{n}$ mu-hendō ピーム変動 отклонение (электронного) пучка uлuлyча

bīmu-henkō ビーム偏向 *cm.* bī-mu-hendō

bīmu-henkōkan ビーム偏向管 лучевая лампа с поперечным полем

bīmu-hiraki-kaku ビーム開き角 угол расхождения пучка или луча

bīmu-hirogari-kaku ビーム広が り角 cm. bīmu-hiraki-kaku

bīmu-ichi-chōsei-jishaku ビーム 位置調整磁石 магнит регулировки положения луча

 \mathbf{R} RIM

hīmu-indekkusu-kan ビームイン デックス管 48. тлв приёмная трубка с индикацией положения

himu-inkyoku ピーム陰極 луче-

вой катол

bīmu-inpīdansu ビームインピー ダンス импеданс (электронного) пучка

hīmu-jidenkan ビーム磁電管 лv-

певой магнетрон

hīmu-kaku ピーム角 CM. bīmu-

hīmu-kakusan-kaku ビーム拡散 鱼 угол расхождения пучка или

bīmu-kakusan-sonshitsu ピーム 拡散損失 потери на рассеяние

пучка

bīmu-kan ビーム管 электронно-

лучевая трубка

bīmu-kasoku-den'atsu ビーム加 ускоряющее напряжение (электронного) пучка

bīmu-ketsugō ビーム結合 элект-

ронная связь

bīmu-ketsugō-keisū ビーム結合 коэффициент электронной связи

ビーム記憶装 bīmu-kioku-sōchi (электронно-)лучевое запоми-

нающее устройство

bīmu-kirikae-kan ピーム切り換 え管 электронно-лучевой комму-

bīmu-kūchūsen ビーム空中線 (остро)направленная [лучевая] ан-

bīmu no chirabari ビームの散ら ы размытие [уширение] пучка

bīmu no odori ビームの踊り

«пляска» луча (лазера)

bīmu no serufutorappingu P -ムのセルフトラッピング camoфoкусировка луча

bimu-pawa-kan ビームパワ管

мощная лучевая лампа

bīmu-pawa-zōfukuki ビームパワ 增幅器 мощный усилитель на лучевом тетроде

bīmu-raida-yūdō ビームライダ

誘導 наведение по лучу

bīmu-randingu ピームランディ ング место попадания электронного луча (ни экран или мишень)

bīmu-rīdo ビームリード балочный вывол

bīmu-rīdo-bunri ビームリード分 № изоляция балочного вывода

bīmu-rīdo-dajōdo ピームリード ダイオード диод с балочными вы-

волами

bīmu-rīdo-gijutsu ビームリード 技術 технология изготовления балочных выволов

ビームリード IC bīmu-rīdo-IC интегральная схема с балочными выводами

himu-rido-shūseki-kairo リード集積回路 CM. bīmu-rīdo-IC

bīmu-rīdo-tonneru-daiodo ムリードトンネルダイオード нельный диод с балочными выволами

bīmu-rīdo-toranjisuta ピームリ ードトランジスタ транзистор с балочными выводами

bīmu-saizu ビームサイズ pasmep пучка

bīmu-seigyo ビーム制御 управление лучом или пучком

bīmu-seikei ビーム整形 формирование луча или пучка

bīmu-shifuto ビームシフト cmeщение луча или пучка

bīmu-shikyokukan ビーム四極管

лучевой тетрод

bīmu-shintō-seigyo-gata-karā-Buraun-kan ビーム浸透制御形カラー ブラウン管 Шветной кинескоп с **Управляемым** проникновением луча

bīmu-shūchū ビーム集中 сведе-

ние лучей или пучков

bīmu-shūsoku ビーム集束 фокусировка луча или пучка

bīmu-shutsuryokukan ビーム出 力管 мощная лучевая лампа

bīmu-sokudo ビーム谏度 рость луча или пучка

bīmu-sōshin ビーム送信 направленная передача

bīmu-suingu ビームスイング Kaчание луча

bīmu-supureddo ビームスプレッド размытие [уширение] пучка

bīmu-supuritta ビームスプリック расщепитель луча, расщепитель (светового) пучка

bīmu-torio ビームトリオ цв. *тлв* триада лучей

bīmu-uēbu-gaido ビームウェーブガイド лучевой волновод; свето(про)вод

binetsu-inkyoku 微熱陰極 катод с эмиссией при тусклом накале

binetsu-kasōdo 微熱カソード cm. binetsu-inkyoku

binokyurā-kojru ビノキュラーコ

イル бинокулярная катушка
Bio-Sabāru no hōsoku ビオサバ

Bio-Sanaru по повоки ヒオサハ ールの法則 закои Био — Санара Birari-kōka ビラリー効果 эф фект Виллари

birubōdo-kūchūsenretsu ビルボード空中線列 синфазная многовибраторная антенна с плоским отражателем

biryūshi 微粒子 частица, корпускула

biryūshi-jishaku 微粒子磁石 mar-

нит из микропорошка bisai-chōsei-han'i 微細調整範囲

диапазон тонкой настройки bisai-dōchō 微細同調 тонкая

[точная, остраи] настройка bisai-kōzō 微細構造 микрострук-

ура bisekibunki 微積分器 дифферен-

DISEKIDUNKI 微槓分器 дифференциатор-интегратор

bishingō-denryū-zōfukuritsu 微信号電流增幅率 коэффициент усиления по току при малых сигналах

bishōbu-sokkōki 微小部測光器 микрофотометр

bishōbu-X-sen-bunseki-sōchi 微小部 X 線 分 析 装置 рентгеновский микроанализатор

bishō-denryoku-toranjisuta 微小 電力トランジスタ микроваттный транзистор

bishō-kairo 微小回路 микросхема bishō-shingō 微少信号 слабый сигнал

bīto ピート биения

bīto-bōgai ビート妨害 помехи в виде биений

bīto-hassei-kairo ビート発生同路 cm. bīto-hasshinki

bīto-hasshinki ビート発振器 генератор на биениях

bǐto-jushin ビート受信 гетеродииный приём

bīto-kanshō ビート干渉 интерференция типа биений

bīto-kanshō-patān ビート干渉パターン интерферограмма [интерференционная картина] биений

bīto-shūha-hasshinki ビート周波 発振器 генератор на биениях

bīto-shūha-jushinki ビート周波 受信機 супергетеродин

bīto-shūhasū ビート周波数 частота биений

bīto-shūhasū-hasshinki ビート周 波数発振器 *c.m.* bīto-shūha-hasshinki

Bittā-zukei ビッター図形 порошковая фигура, фигура Биттера — Акулова

bitto ビット 1. диончный разряд; двоичная цифра 2. бит (единица информации)

bitto-chikan-meirei ビット置換 命令 команда замены [установки] разрядов

bitto-jōken-bunki-meirei ビット 条件分岐命令 команда условного перехода по разряду

bitto-kosuto ビットコスト стоимость в расчёте на одии бит

bitto-rain ビットライン разрядный провод; разрядная шина

bitto-rēto ビットレート скорость передачи информации, бит/сек

bitto-shori ビット処理 установка разрядов (машинная операция) bitto-sū ビット数 число разрядов bitto-sutoringu ビットストリン

р прогр. строка бит

bō 棒 стержень
Bōa-hankei ボーア半径 боровский радиус

Bōa-jishi ボーア磁子 магнетон Бора

Bōa-no kidō ボーアの軌道 боровская орбита BON R

bō-antena 棒アンテナ стержневая [штыревая] антенна

bōbaku-kōzō-barubu 防爆構造バ

ルプ взрывобезопасная колба bōbaku-kōzō-kondensa 防爆構造 コンデンサ взрывобезопасный кон-

денсатор bōbanku ボーバンク устройство для сжатия полосы речевого сиг-

иаля
bobin ボビン бобина, катушка
hōdasu ボーダス голосовой пе-

реключатель
Вōde-senzu ボーデ線図 диаграм-

ма Боде

bodi-teikōki ボディ抵抗器 твёр-

дотельный резистор

bodo-fedo ボードフェード плавиое выведение [исчезновение] изображения (на экране)

bōenkyōkei 望遠鏡系 телескопи-

ческая система

bōen-renzu 望遠レンズ гелеобъектив

bōgai 妨害 1. помехи; интерференция 2. выч. разрушение (информации) 3. заглушение, забивание

bôgai-bôshi 妨害防止 защита от помех

bōgai-dijitto-denryū 妨害ディジット電流 ток разрушения (состояния) разряда

bōgaiha 妨害波 сигнал помехи bōgai-patān 妨害パターン эта-

лонный сигнал помех bōgai-puroguramu 妨害プログラム reнератор помех (напр. на ЭВМ)

bōgai-reberu 妨害レーベル ypoвень помех

bōgai sarenai ichi 妨害されない — неразрушенная единица

hepaspymennan единица
bogai sarenai zero 妨害されな
いゼロ неразрушенный нуль

bōgai-shìngō 妨害信号 помеха, сигнал помехи; заглушающий [забивающий] сигнал

bōgai-taikō 妨害対抗 cm. bōgai-bōshi

bōgai-taisaku 妨害対策 см. bō-gai-bōshi

bōgai-wādo-denryū 妨害ワード 電流 ток разрушения (состояния) слова

boisu ボイス голос; речь; звук boisu-koiru ボイスコイル звуковая катушка (репродуктора)

boisu-kontorōru ボイスコントロール регулировка громкости

bōjishaku 棒磁石 стержневой магнит

bōjō-dōchōki 棒状同調器 настроечный [согласующнй] штырь или стержень

bōjōkyō 棒状鏡 стержневое зеркало

bokkusu-kā ボックスカー пачка импульсов

bokkusu-kā-enchō-kairo ボック スカー延長回路 схема удлинения импульсов

bokōda ボコーダ вокодер

bōkō-hōden 芒光放電 кнстевой разряд

bokujō-tsūshinmō 木状通信網 древовидная сеть связи

boku-ōtomaton 木オートマトン древовидный автомат

bonbādo ボンバード бомбардировка

bondingu ボンディング 1. связь, соединение 2. металлизация

bondingu-paddo ボンディングパッド контактная площадка

bondo ボンド cm. bondingu bondo-gata-daiōdo ボンド形ダイ

オード сварной диод bondo-gata-gerumaniumu-daiōdo ボンド形ゲルマニウムダイ オード

СВарной германиевый диод bondo-zairyō ボンド材料 связующий материал

bondo-zuke ボンドづけ см. bondingu

bonetsu 傍熱 теплоизоляция bonetsu(-gata)-inkyoku 傍熱(形) 陰極 катод косвенного иакала

bōnetsu-gata-sāmisuta 傍熱形サーミスタ термистор с косвенным

подогревом

bōnetsu(-gata-shinkū)kan 傍熱 (形真空)管 подогревная (электронная) лампа bōnetsu-kasōdo 傍熱カソード cm. bōnetsu-gata-inkyoku

bonjingu ボンジング см. bon-dingu

boon 母音 гласный звук

bōonshitsu 防音室 звукоизолированное помещение; звукоизолированная студия

boriumu-horoguramu ボリウムホログラム трёхмерная голограмма

boromēta ボロメータ болометр boromēta-burijji ボロメータブ リッジ болометрический мост

boromēta-denryokukei ボロメー 夕電力計 болометрический измеритель мощности

boromēta-soshi ボロメータ素子

см. boromēta

bōru-bondingu ボールボンディン グ сварка «шариком»

bōru-hō ボール法 cm. bōru-bon-dingu

Borun-kinji ボルン近似 бориовское приближение

boruta-denchi ボルタ電池 гальванический элемент

borutēji ボルテージ напряжение, разиость потенциалов

borutēji-regyurēta ポルテージレギュレータ регулятор [стабилизатор] напряжения

Borutera-gata-sekibun-hōteishiki ボルテラ形積分方程式 интегральиое уравнение типа Вольтерры

Borutera-kyūsū ボルテラ級数 ряд Вольтерры

boruto ボルト вольт

boruto-anpea ボルトアンペア вольт-ампер

borutomēta ポルトメータ вольтмето

Borutsuman-teisū ボルツマン定数 постоянная Больцмана

boryūmu ボリューム 1., объём 2. громкость

boryūmu-raberu ボリュームラベ ル прогр. метка объёма (ленты)

bosen 母線 шина

boshi-denkyoku 防止電極 защитиый электрод

boshi-firuta 防止フィルタ запирающий [заграждающий] фильтр boshi-iki 防止域 полоса запирания; полоса непрозрачности

boshin 防振 вибростойкий

bōshoku-hifuku 防食被覆 антикоррозийное покрытие

Bōsu-Chōdori no fugō ボースチョードリの符号 код Бозе-Чаудхури

Bōsu-ryūshi ボース粒子 бозечастица, бозон

Bōsu-tōkei ボース統計 статистика Бозе — Эйнштейна

botan ボタン киопка

botan-kan ボタン管 пуговичная лампа

botan-suitchi ボタンスイッチ кнопочный выключатель

кнопочный выключатель bōto ж — к пп лодочка

bōto-guron-kesshō ボートグロン 結晶 кристалл, выращенный методом зонной очистки

botomingu ボトミング (глубокое) насыщение (напр. транэистора)

bu 部 **1.** часть **2.** деталь **3.** блок **4.** совокупность (*АЛГОЛ*)

bubungobu 部分語部 сонокупность частей слов (расширенный АЛГОЛ)

bubungun 部分群 подгруппа bubun-gurafu 部分グラフ подграф; частичный граф; субграф

bubun-gyōretsu 部分行列 субматрица

матрица **bubunha** 部分波 парци**а**льная волна

bubun-hairetsubu 部分配列部 совокупность подмассивов (расши-ренный АЛГОЛ)

bubun-hairetsu-shijishi 部分配列 指示子 указатель подмассивов (расширенный АЛГОЛ)

bubun-hansha 部分反射 частичное отражение

bubun-henkō 部分偏光 частич-

но поляризованный свет bubun-hienzango 部分被演算語 операни из частей слов (расши-

операнд из частей слов (расширенный АЛГОЛ) bubun-hyōji 部分表示 секторный

oбзор bubun-kakikomi-parusu 部分書 BUN

込みパルス импульс записи при частичной выборке

bubun-ki 部分木 *m. граф.* поддерево

bubun-kōrakuhō 部分交格法 час-

тичное смешивание **bubun-kōzōhō** 部分構造法 выч.

вынин-когопо 部分構造法 вын. метод субструктур

bubun-kurasu 部分クラス подкласс

bubun'on 部分音 парциальный

[частичный] тон

bubun-suitchingu 部分スイッチング 1. частичное [неполное] переключенне 2. частичное [неполное] перемагничивание

bubunwa 部分和 частичная сумма buchokkō-shingō 部直交信号 частично ортогональные сигналы

buhin 部品 элементы; компонен-

ты: детали

buhin-mitsudo 部品密度 плотность элементов [компонентов] (структуры)

bukku-horoguramu ブックホログラム (по)киижная голограмма, многостраничная голограмма

bümeran-meirei ブーメラン命令 команда перехода с формированием возврата

būmu ブーム микрофонный шта-

тив, «журавль»

bun'atsukei 分圧計 потенциометр bun'atsuki 分圧器 делитель иапряжения

bunhansha 分反射 см. bubunhansha

bunkai-den'atsu 分解電圧

тенциал разложения bunkaido 分解度 см. bunkainō

bunkai-gasosu 分解画素数 число элементов разложения изображения

bunkai-jikan 分解時間 разрешение [разрешающая способность] по времени

bunkai-kanōkaku 分解可能角 Угол разрешения, разрешающий Угол

bunkainō 分解能 разрешающая **способность**

bunkaku 分画 градуировка

bunkatsu 分割 разбиение, разделение; расщепление

R

bunkatsu-anōdo 分割アノード

см. bunkatsu-yōkyoku

bunkatsu-anōdo-magunetoron 分割アノードマグネトロン CM. bun-katsu-vōkyoku-iidenkan

bunkatsu-denkyoku 分割電極 разрезной электрод

bunkatsu-gata-junhensei-fairu 分割形順編成ファイル упорядоченный файл с разбиением

bunkatsu-purēto-magunetoron 分割プレートマグネトロン *cm.* bun-

katsu-yōkyoku-jidenkan

bunkatsu-teikōki 分割抵抗器 секциоинрованный резистор, резистор с отводами

bunkatsu-yōkyoku 分割陽極 pas-

резной аиод

bunkatsu-yōkyoku-jidenkan 分割 陽極磁電管 магнетрон с разрезным анодом

bunkatsu-yōkyoku-magunetoron 分割陽極マグネトロン *cm.* bunkatsu-yōkyoku-jidenkan

bunki 分岐 ветвь, отвод, раз-

ветвленне

bunki-chokuretsu-kyūden 分岐直列 給電 параллельно-последовательное питание (антенны)

bunki-denryū 分岐電流 ответвлённый ток

BATCHRIDIN TOK

по-

bunki-dösa 分岐動作 операция ветвления; условный переход

bunki-kairo 分岐回路 параллельная [шунтирующая] цепь

bunkiki 分岐器 1. переключатель 2. ответвитель

bunki-kyūden 分岐給電 параллельное питание (антенны)

bunki-meirei 分岐命令 команда (условного) перехода

bunkimon 分岐文 оператор перехода (расширенный АЛГОЛ)

bunkiro 分岐路 ШУНТ

bunki-rohaki 分岐ろ波器 разветвительный [разделительный] фильтр

bunkisen 分岐線 ШУНТ

bunkiten 分岐点 точка разветвления bunkō 分光 спектр

bunkō-bunpu 分光分布 спектральное распределение

bunkō-bunseki спек-

тральный анализ

bunkōgaku 分光学 спектроско-

bunkō-kando 分光感度 спек-

тральная чувствительность

bunkō-kando-kyokusen 分光感度 曲線 кривая спектральной чувствительности

bunkō-kando-tokusei 分光感度特 性 см. bunkō-kando-kyokusen

bunkōkei 分光計 спектрометр bunkōki 分光器 спектроскоп bunkō-kōdokei 分光光度計 спек-

трофотометр

bunkōkyō 分光鏡 светоделитель-

ное зеркало

bunkō-mitsudo 分光密度 спектральная плотность

bunkō-nōdo 分光濃度 см. bunkōmitsudo

bunkō-sokkō 分光測光 спектро-

метрия

bunkō-tōkaritsu-tokusei 分光透過 率特性 спектральная характеристика пропускания

bunkō-tokusei 分光特性 спект-

ральная характеристика

bunkyoku 分極 поляризация bunkyoku-den'atsu 分極電圧 на-

пряжение [потенциал] поляризации bunkyoku-denryū 分極電流 по-

ляризацнонный ток bunkyoku-keidenki 分極継電器

поляризованное реле bunkyoku-köka 分極効果

bunkyoku

bunkyokuritsu 分極率 (средняя) поляризуемость

分極作用 bunkyoku-sayō bunkyoku

bunmyaku 文脈 м. лингв. кон-

bunmyaku-jiyu(-gata)-bunpō 脈自由(形)文法 м. лингв. контекстно-свободная грамматика

bunmyaku-jiyu-gata-gengo 自由形言語 M. AUH28. KOHTEKCTHOсвободный язык

bunmyaku-kitei(-gata no) bunpō 文脈規定(形の)文法 M. MUH28. KOHтекстно-зависимая [контекстно-несвободная] грамматика

bunpa 分波 парциальная волна bunpai-hōsoku 分配法則 распределительный [дистрибутивный] за-

bunpai-zatsuon 分配雑音

токораспределения

bunpai-zōfukuki 分配增幅器 усилитель-распределитель сигналов

bunpaki 分波器 разделительный фильто

bunpō 文法 м. лингв. грамматика bunpō-kōzō 文法構造 м. лингв. грамматическая конструкция

bunpõteki-keishiki 文法的形式 м. лингв. грамматическая форма

bunpu 分布 распределение bunpu-hösoku 分布法則 закон

распределения bunpu-indakutansu 分布インダク

タンス распределённая индуктивность

bunpu-ketsugō-sutorippu-senro 分 布結合ストリップ線路 полосковая линия с распределённой связью

bunpu-kikan-gata-rēza 分布帰還 形レーザ лазер с распределённой обратной связью

bunpu-kyokusen 分布曲線

вая распределения

bunpu-seiden-yöryö 分布静電容 распределённая электростатическая ёмкость

bunpu-teikō 分布抵抗 распределённое сопротивление

bunpū-teisū 分布定数 распределённые параметры

bunpu-teisū-antena 分布定数ァ ンテナ антенна с распределёнными параметрами

bunpu-teisū-burijji 分布定数ブリ ッジ мост с распределёнными параметрами

bunpu-teisū-chien-kairo 分布定 数遅延回路 схема [цепь] задержки распределёнными параметрами

bunpu-teisū-chien-senro 数遅延線路 линия задержки с распределёнными параметрами

bunpu-teisū-kairo 分布定数回路 цепь с распределёнными парамет-

рами bunpu-teisūkei 分布定数系 система с распределёнными парамет-

DaMi

bunpu-teisū-LPF 分布定数 LPF распределённый фильтр нижних частот

bunpu-teisū-maikuro-ha-IC 分布 定数マイクロ波 IC CBR-интегральная схема с распределёнными параметрами

bunpu-teisū-senro 分布定数線路

см. bunpu-teisū-kairo

bunpu-teisū-Y-sākyurēta 分布定 数 Y サーキュレータ тройниковый [Y-образный] циркулятор с распределёнными параметрами

bunpu-yōryō 分布容量 распреде-

лённая ёмкость

bunpu-zōfukuki 分布增幅器 усилитель с распределённым усилением

bunri-heimen 分離平面 поверхность раздела

bunri-kairo 分離回路 разделительная цепь

тельная цепь

bunri-kakusan 分離拡散 nn диффузия для образования изолирующих областей -

bunro 分路 шунт; параллельная

[шунтирующая] цепь

bunruimon 分類文 оператор упорядочения (расширенный АЛГОЛ)

bunrui-teiri 分類定理 теорема классификации

bunryū-bako 分流箱 магазин шунтов

bunryū-teikōki 分流抵抗器 шунт, параллельное сопротивление

bunsan 分散 1. рассеяние, дисперсия 2. разброс

bunsan-baishitsu 分散媒質 дисперсная среда

bunsan-bunseki 分散分析 дисперсионный аиализ

bunsando 分散度 степень дисперсности

bunsan-gata-firuta 分散形フィルタ дисперсионный светофильтр.

bunsan-getta-sayō 分散ゲッタ作用 дисперсное газопоглощение

bunsanhi 分散比 дисперсионное отношение

bunsan-hōteishiki 分散方程式 дисперсионное уравнение

bunsan-kyokusen 分散曲線 дисперсионная кривая

bunsansei 分散性 дисперсность bunsanzai 分散剤 диспергирующий агент

bunsekiki 分析器 анализатор bunshi 分枝 ветвь; ответвление bunshi-bunkyoku 分子分極 молекулярная поляризация

bunshi-dendodo 分子電導度 MO-

лярная электропроводность

bunshi-hasshinki 分子発振器 молекулярный генератор

bunshihi 分枝比 коэффициент ветвления

bunshi-jishaku-setsu 分子磁石説 молекулярная теория магнетизма

bunshi-kakusan 分子拡散 молекулярная диффузия

bunshi-kesshō 分子結晶 молекулярный кристалл

bunshi-kisenon-rēza 分子キセノ ンレーザ молекулярный ксеноновый лазер

bunshi-mēza 分子メーザ молекулярный мазер

bunshi-ponpu 分子ポンプ молекулярный насос

bunshi-reberu no seigyo 分子レベルの制御 бион. управление на молекулярном уровне

bunshi-rēza 分子レーザ молекулярный лазер

bunshisen 分子線 молекулярный пучок

bunshisen-epitakisharu-hō 分子 線エピタキシャル法 эпитаксия в молекулярном пучке

bunshisen-jiki-kyōmei 分子線磁 気共鳴 магнитный резонанс в молекулярном пучке

bunshisen-mēza 分子線メーザ мазер на молекулярном пучке, молекулярный мазер

bunshi-zōfukuki 分子增幅器 молекулярный усилитель; мазер bunshū-kairo 分周回路 см. bunshūki

bunshūki 分周器 делитель частоты

bunsōki 分相器 фазорасщепитель bunsū-chōha 分数調波 дробная гармоника, субгармоника

buppyō 物標 цель, объект

buppyō no tanchi to sokkyo 物標の探知と測距 радиолокация (радиообнаружение и определение дальности)

Buraggu-hansha ブラッグ反射

брэгговское отражение

Buraggu-kaku ブラッグ角 угол Брэгга, угол брэгговского отражения

Buraggu no hansha-jōken ブラッグの反射条件 условие (отражения) Брэгга

Buraggu - Rippuman - horoguramu

Duraggu-кірринап-ногодитани ブラッグリップマンホログラム голограмма Брэгга — Липпмана

buraindo ブラインド 1. шторка (затвора) 2. диафрагма; бленда huraindonesu ブラインドネス

buraindonesu ブラインドネス слепота (напр. цветовая)

buraitonesu ブライトネス яркость

burakku-bokkusu ブラックボックス т. инф. «чёрный ящик» burakku-reberu ブラックレベル

уровень «чёрного» сигнала

burakku-saraundo-shiki-sukurin ブラックサラウンド式スク リーン

экран с тёмной рамкой buranchi ブランチ ветвь, ответ-

вление buranchingu ブランチング ветвление (программы)

ление (программы)
buranketto ブランケット обо-

лочка; покрытие burankingu ブランキング 1. бланкирование, гашение 2. запи-

рание burankingu-den'atsu ブランキン グ電圧 запирающее [гасящее] напряжение

burankingu-denkyoku ブランキ ング電極 гасящий электрод

burankingu-jikan ブランキング 時間 время гашении **burankingu-kairo** ブランキング 回路 схема гашения

burankingu-kikan ブランキング 期間 cm. burankingu-jikan

burankingu-mikisa ブランキング ミキサ схема введения гасящих импульсов

burankingu-parusu ブランキング

パルス гасящий импульс

burankingu-reberu ブランキング レベル 1. уровень гашения 2. напряжение гашения

burankingu-shingō ブランキング 信号 1. гасящий сигнал 2. блан-

кирующий сигнал

burankingu-shingō-hasseiki ブランキング信号発生器 генератор гасящих сигналов

burankingu-taimu ブランキング タイム cm. burankingu-jikan

burankingu-zōfukuki ブランキン グ増幅器 усилитель гасящих импульсов

buranku ブランク выч. пробел, пропуск; пустое место

buranku-adoresu ブランクアドレス пустой адрес; незаполненное поле адреса

burashi-hōden ブラシ放電 кистеиой разряд

ион разрид burashi-korona ブラシコロナ

кистевая корона **Buraun-antena** ブラウンアンテナ

антенна Брауна
Вигаип-кап ブラウン管 (приём-

ная телевизионная) трубка; кинескоп Вигаип-kan-disupurei ブラウン

管ディスプレイ cm. Buraun-kanhyōji-sōchi

Buraun-kan-hōkō-tanchiki ブラ ウン管方向探知機 пеленгатор с электроинолучевым индикатором

Buraun-kan-hyōji-sōchi ブラウン 管表示装置 1. дисплей на электроннолучевой трубке 2. электроннолучевой индикатор

Buraun-kan-memori ブラウン管 メモリ память [запоминающее устройство] на электроннолучевых трубках

Buraun-kan-oshirogurafu ブラウ

BUR ${f B}$

ン管オシログラフ электроннолучевой осциллограф

Buraun-kan-oshirosukōpu ブラウン管オシロスコープ электроннолу-

. bureddobōdo ブレッドボード ма-

burēki-kyapusutan ブレーキキャ プスタン ось торможення (ленты) burēkudaun ブレークダウン 1. пробой 2. отпнрание (тиратрона) burēkudaun-den'atsu ブレークダ

ウン電圧 пробивное напряжение

burēzudo-gurētingu ブレーズドグ レーティング cm. burēzudo-kōshi burēzudo-kōshi ブレーズド格子 эшелет (тип плоской дифракционной решётки)

burīda ブリーダ делитель на-

пряжения

burīda-teikō ブリーダ抵抗 сопротивленне делителя напряження burijji ブリッジ мост(нк)

burijji-anteika-hasshinki ブリッシ安定化発振器 cm. burijji(-gata)hasshinki

burijji(-gata)-benbetsuki ブリッジ(形)弁別器 днскрнминатор с мостовой стабилизацией

burijji(-gata)-hasshinki ブリッジ (形)発振器 генератор с мостовой

стабилизацией

burijji(-gata)-suishō-hasshinki ブ リッシ形水晶発振器 кварцевый генератор с мостовой стабилизацией

burijji-gēto-kairo ブリッジゲート回路 мостовая стробнрующая схема

burijji-hō ブリッジ法 мостовой метол

burijji-inbāta-kairo ブリッジイン パータ回路 схема мостового ннвертора

burijji-kairo ブリッジ回路 MOC-TOBAS CXEMA

burijji-kikan ブリッジ帰還 обратная связь мостового тнпа

buriJJi-nijū ブリッジ二重 дуплексная система по мостовой схеме

burijji-rimitta ブリッジリミッタ ограничитель по мостовой схеме buriJji-seiryūki ブリッジ整流器 выпрямнтель по мостовой схеме

burijji-setsuzoku ブリッジ接続 соединенне по мостовой схеме

burijji-T[tē]-gata-kairo ブリッジT形回路 мостовая Т-образная схема

burinkingu ブリンキング мига-

buririansu-kontorōru ブリリアン スコントロール регулировка яркости

Buriruan-kyokusen ブリルアン世線 днаграмма Бриллюэна

Buriruan-ryōiki ブリルアン領域 зона Бриллюэна

Buriruan-ryū ブリルアン流 поток

Бриллюэна

Buriruan-sanran ブリルアン散乱 бриллюэновское рассеянне

Buriruan-taiiki ブリルアン帯域 cm. Buriruan-ryōiki

Buriruan-zu ブリルアン図 CM.

Buriruan-kyokusen
Buriyuan-sanran ブリユアン散乱
cm. Buriruan-sanran

burōdosaido-antena ブロードサイドアンテナ **сн**нфазная антенна

burōdosaido-arei ブロードサイド アレイ антенная решётка бокового [поперечного] нзлучения

Burohho-jiheki ブロッホ磁壁

блоховская граница (домена)

Вигонно по teiri ブロッホの定 理 теорема Блоха о сверхпроводимостн

burokkingu ブロッキング 1. блокировка, блокирование, запирание 2. прогр. объединение в блоки

burokkingu-fakuta ブロッキング ファクタ прогр. ёмкость блока

burokkingu-hasshinki ブロッキング発振器 блокниг-генератор

burokkingu-kisei ブロッキング 規制 спецификация разбиения на блоки (*АЛГОЛ*)

burokkingu-kondensa ブロッキン グコンデンサ блокировочный кон-

денсатор

burokkingu-kontakuto ブロッキングコンタクト запнрающий контакт

burokkingu-oshirēta ブロッキン グオシレータ CM. burokkingu-hasshinki

burokku ブロック 1. блок; группа (чисел, команд) 2. узел (при-

burokku-bunkatsu ブロック分割 прогр. разбиение на блоки

burokku-chikudenki ブロック蓄 電器 cm. burokkingu-kondensa

burokku-daiya(guramu) ブロック ダイヤ(グラム) **б**лок**-сх**ема

ブロックドレ burokkudo-rekõdo ⊐ - № прогр. записи, сгруппированные в блоки

burokku-fugo ブロック符号 блоччый кол

burokku-heddo ブロックヘッド см. burokku no atama

burokku-ka ブロック化 прогр. объединение в блоки

burokku-kaunta ブロックカウン *я прогр.* счётчик блоков

burokku-kensa-kyarakuta ブロッ ク検査キャラクタ контрольный знак блока

burokku-kondensa ブロックコン デンサ *c.*M. burokkingu-kondensa

burokku-mei ブロック名 *nporp*. имя блока; наименование [название блока

burokku no atama ブロックの頭 начало блока (расширенный $AJI \Gamma OJI$); совокупность описаний

burokku no nagasa ブロックの 長さ длина [размер] блока (в байтах или словах)

burokku-puroguramingu ブロッ блочное クプログラミング граммирование

burokku-(sen)zu ブロック(線) ⊠ блок-схема

burokku-tensō ブロック転送 neредача (данных) блоками, передача

блока (информации) ブロンゾン抵抗 Buronzon-teikõ ионная лампа-сопротивление

Būru-daisū ブール代数 булева алгебра

Büru-hensü ブール変数 булева переменная

Būru-matorikusu ブールマトリク д булева матрица

bururingu ブルーリング размывание; расплывание

Burūsu-antena ブルースアンテナ антенна в форме перевёрнутой бук-

Burūsuta-ban ブルースタ板 пла-

стины Брюстера

Burüsuta-kaku ブルースタ角 угол Брюстера, угол полной поляризации

Burūsuta-mado ブルースタ窓 OKно под углом Брюстера, брюстеровское окно

Burūsuta no hosoku ブルースタ

の法則 закон Брюстера

Burūsuta-purizumu ブルースタプ リズム призма (с наклоном граней под углом) Брюстера

Būru-taniun-hensū ブール単純変 数 простая булева переменная

buruto-hōsu-rohaki ブルトホース фильтр, сглаживающий ろ波器 пульсации

busshingu ブッシング 1. втулка 2. проходной изолятор, бушинг ブッシング busshingu-henryūki

変流器 вводный трансформатор busshitsu 物質 вещество, мате-

рия, среда busshitsuha 物質波 волны Де

Бройля busu-ba ブスパ (собирательная)

būsuta ブスタ вспомогательное

устройство, бустер būsuta-anpu ブースタアンプ см.

būsuta-zõfukuki būsuta-chāji ブースタチャージ

подзаряд (батарей) būsuta-denchi ブースタ電池 до-

бавочная батарея būsuta-kyoku ブースタ局 ретрансляционная станция

būsuta-toransu ブースタトランス

бустерный трансформатор būsuta-zōfukuki ブースタ増幅器 предварительный усилитель высокой частоты

butsuri-banchi 物理番曲 физический адрес

butsuri-katei 物理過程 физический процесс

butsuri-kōgaku 物理光学 физическая оптика

butsuri-sokkō 物理測光 физиче-

ская фотометрия

butsuriteki-genshiryō 物理的原子 в физический атомный вес

butsuriteki-intafeisu 物理的イン タフェイス физический интерфейс butsuriteki-rekōdo 物理的レコー к физическая запись

butsuriteki-shisutemu 物理的シス

F A физическая система

buttai 物体 тело, вещество, материал

buza ブザ зуммер

buza-denpakei ブザ電波計 зуммерный волномер

buza-hasshinki ブザ発振器 зуммерный генератор

buza-henchō ブザ変調 тональная модуляция

byōdō-jikai 平等磁界 однородное

магиитное поле

byōdō-memori 平等目盛 равномерная шкала

byūā ビューアー (теле)Зритель byūfainda ビューファインダ видоискатель

\mathbf{C}

С [shī] 1. обозначение ёмкости 2. ячейка 3. контекстный

CAD [shī-ē-dē] автоматизированное [машинное] проектирование

CAI [shī-ē-ai] 1. программироваиное обучение 2. аналоговый входной сигнал вычислительной машины

САМ [shī-ē-emu] 1. ассоциативиая память, ассоциативное запоминающее устройство 2. центральная адресная память, центральное адресное запоминающее устройство

САМА [shī-ē-emu-ē] централизованная система с автоматической регистращней платы **CAMAC [kamakku]** カマック КАМАК (мультиплексная система стандартных интерфейсов)

CAN [shī-ē-enu] символ удале-

ния [аннулирования]

САОЅ [shī-ē-ō-esu] полностью автоматизированная операционная система

САР [kappu, shī-ē-pī] 1. конденсатор 2. криогенная ассоциативная память

CAR [shī-ē-āru] адресный ре-

гистр канала

CÁS [shī-ē-esu] система предотвращения столкновений (на воде, в воздухе)

CAT [shī-ē-tē] испытание с применением вычислительной машины

CATCS [shī-ē-tē-shī-esu] система управления воздушным движением для гражданской и военной авиации

CATV [shī-ē-tē-bui] 1. телевизионный приём на коллективную антенну 2. проводное телевизионное вещание, телевидение по проводам

CAW [shī-ē-daburyū] адресное

слово канала, АСК

СВ [shī-bī] 1. пульт [щит] управления 2. общая база 3. кнопка управления 4. текущий двоичный разряд 5. плата со схемными элементами

CBC [shī-bī-shī] Канадская радиовещательная корпорация

C [shī]-bitto Сビット контрольный разряд чётности

CB [shī-bī]-kikan CB帰還 обратная связь «коллектор — база»

CBS [shī-bī-esu] система цветного телевидения радиовещательной компании «Колумбия»

C [shī]-bunpō C文法 м. лингв. грамматика непосредственно составляющих

СС [shī-shī] 1. центральное управление 2. схема соединений 3. центральная вычислительная машина 4. коакснальный кабель 5. взаимная корреляция 6. общий коллектор 6. код условия

CCB [shī-shī-bī] 1. блок управления командами 2. байт цикли-

ческого контроля

CCD Ishī-shī-dēl 1. прибор с зарядовой связью 2. дисплей с управлением от вычнолительной машикы

CCH Ishī-shī-etchil программа

контроля работы канала

CCIF [shī-shī-ai-efu] Международный консультативный комитет по телефонии

CCIR [shī-shī-aj-āru] Международный консультативный комитет

по радиосвязи

CCIS [shī-shī-ai-esu] система передачи информации по коаксиальиому кабелю

CCIT Ishī-shī-ai-tēl Международный консультативный комитет

по телеграфии

CCITT [shī-shī-ai-tē-tē] Международный консультативный комитет по телеграфии и телефонии

CCRT [shi-shi-āru-tē] цветной кинескоп, цветная приёмная теле-

вязионная трубка

CCST [shī-shī-esu-tē] Вычислительный центр для научных и технологических исследований

CCTV [shī-shī-tē-bui] промышленное телевидение; телевизионная система, работающая без выхода в эфир

CCU [shī-shī-yū] блок управле-

ния камерой

CCW [shī-shī-daburyū] 1. слово команды канала, СКК 2. против часовой стрелки

CD [shī-dē] формирователь тактовых [синхронизирующих] импуль-

CDC [shī-dē-shī] 1. символ, указывающий код 2. код направленного вызова (удалённого терминала)

C [shī]-denchi C電池 сеточная батарея, батарея сеточного смеще-

C [shī]-dengen C電源 источник отрицательного смещения

CDI [shī-dē-ai] изоляция кол-

С(сокращения)

лекторной диффузией. лиффузионным коллектором

CDL [shī-dē-eru] лазер на угле-

кислом газе

C [shī]-dōchō C同調 настройка [подстройка] ёмкостью

CDP [shī-dē-pī] процессор в ли-

нни передачи данных

CDPC [shī-dē-pī-shī] 1. центральный процессор 2. вычислительный центр для обработки данных

CDT [shī-dē-tē] 1. управляющий терминал 2. циклическая передача данных

CDU [shī-dē-yū] центральный

дисплей

CE [shī-ī] 1. общий эмиттер радиоэлектроника 3. инженер по эксплуатационному обслуживанию

CESD [shī-ī-esu-dē] объединённый словарь внешних символов

CEV [shī-ī-bui] потенциал гаше-

ния короны

CF [shī-efu] 1. постоянная [стабильная] частота 2. цв. тлв плавное микширование 3. катодный повторитель 4. центральный файл счёт в прямом направлении 6. бесконтекстный, контекстносвободный. контекстно-независимый

CF [shī-efu]-bunpō CF文法 M. лингв. бесконтекстная [контекстнонезависимая, контекстно-свободная грамматика

[shī-efu-shī] поперечный плёночный криотрон, криотрон со

скрещёнными плёнками

CFF [shī-efu-efu] 1. критическая частота мельканий (изображений) 2. критическая частота слияния (изображений)

CFG [shī-efu-jī] см. CF-bunpõ

[shī]-gata-tesshin C形鉄心

П-образный сердечник

CGB [shī-jī-bī] преобразовать из кода Грея в двоичный код (название команды)

CH [shī-etchi] канал

CHIC [shī-etchi-ai-shī] гибрид-

ная интегральная схема на керамической подложке

CI [shī-ai] 1. включение, ло работы 2. конвективиая неустойчивость

С/I [shī-ai] отношение «несущая

— помеха»

CIE [shī-ai-ī]-hyōshikikei CIE **麦色**系 цветовой график М. К. О. (международной комиссии по освешению)

CIE [shī-ai-i] no shikido CIE o

供度 координаты цветности

CI [shī-ai]-mēta CIメータ **меритель** полного сопротивления кварцевого резонатора

C [shī]-jiku-katto C 軸カット

С-срез (кристалла)

C [shī]-ketsugō C 結合 ёмкост-

няя СВЯЗЬ

C [shī]-kyū-denryoku-zôfukuki C 級電力增幅器 усилитель мощности класса С

C Ishīl-kyū-dosa C級動作 pa6o-

та в режиме класса С

C [shī]-kyū-zōfukuki C級增幅器

усилитель класса С

CL [shī-eru] 1. центральная линия 2. потери на преобразование 3. машинный язык

CLA [shī-eru-ē] адаптер линии

CLC [shī-eru-shī] счётчик теку-

щих адресов

CLU [shi-eru-yū] центральное

логическое устройство

СМ [shī-emu] 1. память |запоминающее устройство на магнитных сердечниках 2. служебная метка

СМС [shī-emu-shī] управление

режимом (работы) связи

C.M. [shī-emu]-gata-denryokukei C.M. 形電力計 измеритель мощности на сантиметровых волнах

CML [shī-emu-eru]-kairo CML 回路 токовые логические схемы

CMOS [shī-mosu] дополняющие

МОП-структуры

[shī - mosu] - toranjisuta **CMOSトランジスタ** дополняющие МОП-транзисторы

CMR [shī-emu-āru] коэффициент подавления синфазного сигнала

CMS [shī-emu-esu] диалоговая

управляющая система

Ishi-emu-esul-toraniisuta CMS CMS トランジスタ транзистор с модуляцией проводимости

CN [shì-enu]-hi CN Н отиоше-

ние «уровень несущей/шум»

CO [shī-ō] 1. выключение, окончание работы 2. генератор с кварцевой стабилизацией частоты, кварцевый генератор 3. отсечка; запирание; выключение, отключение; срез (частоты)

COBOL [koboru] ゴボル КОБОЛ (алгоритмический язык для программирования экономических за-

дач)

CODASYL [kodashīru] コダシー и (международная) конференция по языкам обработки данных

COHO [kōho] ⊐ - ホ когерентгетеродин, генератор когерентных колебаний

COL [shi-ō-eru] машинно-ориен-

тированный язык

COMSAT [komusatto] コムサッ связной спутник, спутник связн, спутник-ретранслятор

СОР [shī-ō-pī] коэффициент от-

CORAD [korēdo] コレード paпиолокационная станция с пветовой индикацией

CP [shī-pī] 1. карточный перфоратор 2. тактовый импульс 3. пауправления пульт, нель ЩИТ 4. контрольная точка 5. процессор команд, командный процессор (проблемная программа с управлением от первой команды)

CPB [shī-pī-bī] блок программы канала (для операционной системы с телекоммуникационным методом доступа)

CPC [shī-pī-shī] печатная плата на керамической подложке

срі [shī-pī-ai] символов [зна-

ков на люйм

CP [shī-pī]-kõdo CP = − к код с единичным интервалом

СРМ [shī-pī-emu] 1. карт в минуту **2.** метод критического пути

CPO [shī-pī-ō] спулинг (перенос заданий на внешние запоминающие устройства и одновременное их выполнение)

СРР [shī-pī-pī] устройство распространения сигнала при помо-

щи тактирования

CPS [shī-pī-esu] 1. центральная система (для) обработки данных 2. циклов в секунду 3. символов [знаков] в секунду 4. стабилизация катодного потенциала

CPS [shī-pī-esu]-emitoron CPS エミトロン трубка типа «эмитрон» со стабилизированным катодным

потенциалом

CPSK [shī-pī-esu-kē] когерентная фазовая манипуляция

СРТ [shi-pi-tē] метод критиче-

ского пути **CPU [shī-pī-yū]** центральный

процессор

CPU [shī-pī-yū]-jikan CPU 時間 время выполнения команд

CPW [shi-pi-daburyū] копланарный волновод

СК [shī-āru] 1. коллективный приём 2. кабельный приёмник 3. считывающее устройство с (перфо)карт 4. зона [область] заката 5. электроннолучевой 6. регистр команд 7. возврат каретки; символ возврата каретки

CRAM [kuramu, shī-āru-ē-emu] память [запоминающее устройство] на магнитных картах с произволь-

ной выборкой, КРАМ

CRC [shī-āru-shī] символ циклического контроля избыточности

CRC [shī-āru-shī]-kōdo CRC⊐

— № циклический код контроля избыточности

CRDL [shī-āru-dē-eru]-kairo CRDL回路 конденсаторно-резисторно-диодные логические схемы

CRDTL [shī-āru-dē-tē-eru]-kairo CRDTL 回路 логические схемы на дополняющих транзисторах с резисторно-диодными связями

CR [shī-āru]-hasshinki CR 発振

С(сокращения)

器 ёмкостно-резистивный генератор, генератор типа CR

CRJE [shī-āru-zei-ī] диалоговый дистанционный ввод задания

CR [shī-āru]-kairo CR 回路 ёмкостно-резистивная схема, CRсхема

CR [shī-āru]-kan CR 管 элект-

роннолучевая трубка

 CR
 [shī-āru]-ketsugō-zōfukuki

 CR結合增幅器
 усилитель
 с
 CR-связью, ёмкостно-резистивный усилитель

CRO [shi-āru-ō] электроннолуче-

вой осциллограф

CRO [shī-āru-ō]-kan CRO管 электроннолучевая осциллографическая трубка

CRT [shī-āru-tē] cm. CR-kan

CRT [shī-āru-tē]-disupurei CRT ディスプレイ (электроннолучевой) дисплей

CRT [shī-āru-tē]-gazō-kiroku-sōchi CRT画像記錄装置 устройство (для) снятия копий с экрана электроннолучевой трубки

CRT [shī-āru-tē]-kioku-sōchi CRT記憶装置 память [запоминающее устройство] на электронно-

лучевых трубках

CS [shī-esu] 1. управляющий сигнал, сигнал управления 2. контекстно-зависимый 3. полный [сложный] сигнал синхронизаций 4. сложный полупроводник

CS [shī-esu]-bunpō CS文法 м. лингв. контекстно-зависимая [контекстно-связанная, контекстно-несвободная] грамматика

CSC [shī-esu-shī] общая цепь

сигнала

CSE [shī-esu-i] элемент запоминающего устройства на магнитных сердечниках

CSECT [shī-sekuto] управляющая секция, сегмент управляющей

программы

CSG [shī-esu-jī] см. CS-bunpō C [shī]-shu-zetsuen C種絶縁 изоляция класса С

CSL [shī-esu-eru] машинно-ориентированный язык

C [shī]-sukōpu C スコープ индикатор типа С, индикатор с рас-

тянутой развёрткой

CSV [shī-esu-bui] напряжение

зажигания короны

CSW [shī-esu-daburyū] слово со-

стояния канала, ССК

CT [shī-tē] трансформатор тока CTC [shī-tē-shī] условный переход, передача управления по условяю, передача управления по команде условного перехода

CTCA [shī-tē-shī-ē] адаптер межканальной связи, адаптер «ка-

нал -- канал»

СТО [shī-tē-dē] (полупроводниковый) прибор с переносом заряда

CT [shī-tē]-katto CTカット CT-

срез (кристалла)

CTL [shī-tē-eru]-kairo CTL回路

1. логические схемы на дополняющих транзисторах 2. феррит-транзисторные логические схемы, логические схемы на феррит-транзисторных ячейках

CTM [shī-tē-emu] оконечный мо-

дуль связи

CTR [shī-tē-āru] феррит-транзисторный регистр, регистр на феррит-транзисторных ячейках

CTRL [shī-tē-āru-eru]-kairo CT RL 回路 логические схемы на дополняющих транзисторах с резисторными связями

CTV [shī-tē-bui] цветное телеви-

дение

CTV [shī-tē-bui]-juzōki CTV 受 像機 цветной телевизионный приёмник

CU [shī-yū] блок [устройство] управления

, CVD [shī-bui-dē] химическое осаждение из газовой фазы

CV [shī-bui]-tokusei CV特性 характеристика «напряжение — ём-кость»

CW [shī-daburyū] 1. незатухающие колебания 2. несущая часто-

та 3. по часовой стрелке 4. непрерывное излучение

CW [shī-daburyū]-Gan-daiōdo CW ガンダイオード диод Ганна для генерации незатухающих колебаний

CW [shī-daburyū]-gasu-rēza CW ガスレーザ газовый лазер с непрерывным излучением

CWO [shī-daburyū-ō] генератор

незатухающих колебаний

CW [shī-daburyū]-rēda CW ν → у радиолокационная станция непрерывного излучения

CYBORG [saibōgu] サイボーグ

робот

CZ [shī-zetto] nn зона Чохральского

chadoresu-tepu チャドレステープ перфолента с надсечённым конфетти

Chairudo-Rangumyura-hōteishiki チャイルドラングミュラ方程式 закон трёх вторых, закон Богуславского — Ленгмюра — Чайльда

chāja チャージャ зарядное уст-

ройство

chāji チャージ заряд

chāji-kyaria チャージキャリア носитель заряда

chā jisutorēji チャージストレージ nn чарджистор

chāji-toransufa チャージトラン スファ перенос заряда

chakka-zatsuon 着火雑音 помехи

chakuriku-bīkon 着陸ビーコン посадочный радиомаяк

chakuriku-bīmu 着陸ビーム по-

садочный луч, глиссада

chakuriku-enjo-shisetsu 着陸援助施設 средства обеспечения посадки chakushoku-shikibetsu 着色識別

цветная маркировка chakushokuzai 着色剤 краситель chakutan-teikōki 着炭抵抗器 уг-

леродистый резистор

chanba チャンパ камера chaneringu チャネリング 1. образование каналов 2. канализирование (напр. энергии, сигналов) 3. каналовый эффект

chaneringu-kōka チャネリング効果 cm. chaneringu 3.

chaneru チャネル канал; тракт chaneru-adoresu-go チャネルアドレス語 адресное слово канала

chaneru-adoresu-rejisuta チャネ ルアドレスレジスタ адресный регистр канала

сћапеги-апри チャネルアンプ 1. усилитель канала 2. промежуточный усилитель

chaneru-bangō チャネル番号 номер канала

chaneru(-bangō)-hyōji チャネル (番号)表示 индикация номера канала

chaneru-baransu チャネルバランス баланс каналов

chaneru-bunri チャネル分離 разделение каналов

chaneru-chō チャネル長 длина канала *или* тракта

chaneru - chūnyū-gata - foranjisuta チャネル注入形トランジスタ полевой инжекционный транзистор

chaneru-denryū チャネル電流 TOK Kahana

chaneru - dōpu-gata - mosu-toranjisuta チャネルドープ形MOSトラン シスタ MOП-транзистор с легнрованным каналом

chaneru-erā チャネルエラー ошибка канала

chaneru-haba チャネル幅 ширина канала

chaneru-hairetsu チャネル配列 размещение каналов

chaneru-ikoraiza チャネルイコ ライザ выравниватель канала

chaneru-injikēta チャネルインジ ケータ индикатор номера канала chaneru-kami-okuri チャネル紙

送り прогон бумаги
chaneru-kirikae チャネル切換え
переключение каналов

chaneru-kirikaeki チャネル切換器 переключатель каналов

chaneru-kōfuku チャネル降伏 пробой канала

chaneru-kōka チャネル効果 cm. chaneringu 3.

chaneru-kondakutansu チャネル

コンダクタンス проводимость канала

chaneru-kyapashiti チャネルキャ パシティ пропускная способность канала

chaneru-seigyo-sōchi チャネル制 御装置 устройство управления каналами

chaneru-sentaku チャネル選択 переключение каналов

chaneru-separēshon チャネルセ パレーション разделение каналов chaneru-serekuta チャネルセレ クタ селектор каналов

chaneru-sukejūru チャネルスケ ジュール распределение каналов, график использования каналов

chaneru-taiiki-haba チャネル帯 域幅 полоса пропускания канала

chaneru-teikō チャネル抵抗 сопротивление канала

chaneru-yōryō チャネル容量 CM. chaneru-kyapashiti

chaneru-zōfukuki チャネル増幅器 1. усилитель канала 2. промежуточный усилитель

channeru チャンネル CM. chaneru

сћари-рагиѕи チャープパルス импульс с линейным ЧМ-заполнением

chataringu チャタリング вибрация; дрожание

chāto チャート график, диаграмма; карта

chattaringu チャッタリング см. chataringu

Chebishefu-antena-retsu チェビ シェフアンテナ列 чебышевская антенная решётка

Chebishefu-hokan チェビシェフ 補間 чебышевская интерполяция

Chebisheiu-keisū チェビシェフ 係数 коэффициенты (полинома) Чебышева

Chebishefu no hōteishiki チェビ シェフの方程式 уравнение Чебышева

Chebishefu(-takō)-bunpu チェビシェフ(多項)分布 полиномиальное распределение Чебышева, чебышевское распределение

CHI

chein チェイン 1. цепь 2. ка-

нал chein-kōdo-ka チェインコード化 пепное кодирование

снекка チェッカ испытательное устройство

chekku(-auto) チェック(アウト)

проверка, выверка, контроль chekku-auto-söchi チェックアウ

ト装置 контрольный прибор chekku-bitto チェックビット

chekku-dijitto チェックディジット контрольный разряд; контрольная инфра

chekku-kairo チェック回路 KOHT-

-рольная цепь

chekku-pointo チェックポイント

жонтрольиая точка

chekku-pointo-rūchin チェック ポイントルーチン (тестовая) программа с выдачей данных в контрольных точках

chekku-yō-mēta チェック用メー

у контрольный прибор

chēn チェーン CM. chein chenba チェンバ CM. chanba

Cherenkofu-gata-hōsha チェレンコフ型放射 черенковское излуче-

Cherenkofu-hōsha-kaku チェレン つ力放射角 угол черенковского излучения

Cherenkofu-koka チェレンコフ

効果 эффект Черенкова

chibu 値部 совокупность значений

chichū-antena 地中アンテナ под-**Semra**я антенна

chi-den'i 地電位 электрический **· потенциал** Земли

chi-denryū 地電流 1. ток замыкания на землю 2. земной ток

chidenryū 遅電流 запаздывающий (по фазе) ток

chidō-keidenki 運動継電器 реле замедленного действия

chidō-onryō-chōsetsu 運動音量調 CM. chidō-onryō-seigyo

chidō-onryō-seigyo 遅動音量制御 задержанная APУ, APУ с задержкой **chidori-gata-antena** 千鳥形アン テナ зигзагообразная антенна

chien 遅延 1. задержка, запаздывание 2. сдвнг [отставание] по фазе

chiēn チェーン цепь

chien-AGC[ē-jī-shī] 遅延 AGC APУ с задержкой

chien-chōsetsu 遅延調節 регулнровка задержки

chien-furippu-furoppu 遅延フリップフロップ триггер с задержкой

chien-gata-kenpa-kairo 遅延形検 波回路 схема детектора с задержкой

chīen-genshō チーエン現象 эф фект затягивания (частоты)

chien-gēto 遅延ゲート 1. вентиль задержки 2. задержанный строб-импульс

chien-hizumi 遅延歪み искаже-

ние в линии задержки

chien-hizumi-hoshōki 遅延歪み 補償器 компенсатор искажения в линии задержки

chien-isō 遅延位相 отстающая

[запаздывающая] фаза

chien-jidō-onryō-chōsetsu 遅延自動音量調節 задержанная АРГ, АРГ с задержкой

chien-jidō-ritoku-chōsetsu 遅延自 動利得調節 задержанная APУ, APУ с задержкой

chien-jikan 遅延時間 время задержки

chien-jikan-tokusei 運延時間特性 характеристика времени задер-

chien-kairo 遅延回路 линия [цепь, схема] задержки

chien-kairo-shinsesaiza 遅延回路 シンセサイザ сиитезатор линии задержки

chien-kaisenmō 遅延回線網 *cm*. chien-kairo

chienkaku 遅延角 угол запаздывания по фазе

chien-keburu 遅延ケーブル линия задержки (иа коаксиальном кабеле)

chien-keidenki 遅延継電器 реле времени chien-kenpa 遅延検波 детектирование с задержкой

chien-kenpa-kairo 遅延検波回路 схема детектора с задержкой

chien-kikan 遅延帰還 обратная связь с запаздыванием

chien-kioku-sōchi 運延記憶装置 память [запоминающее устройство] на линиях задержки

chien-maruchi (baiburēta) 遅廷 マルチ(バイブレータ) заторможенный [ждущий] мультивибратор, одновибратор

chien-parusu 遅延パルス 1. импульс задержки 2. задержанный импульс

chien-parusu-hasshinki 遅延パルス発振器 генератор импульсов задержки

chien-potensharu 遅延ポテンシャル запаздывающий потенциал

chien-rirē 遅延リレー *cm*. chien-keidenki

chien-sen-kioku-sōchi 遅延線記憶装置 cm. chien-sen-memori

chien-sen-memori 遅延線メモリ память [запоминающее устройство] на линиях задержки

chien-sen(ro) 遅延線(路) линия задержки

chien-senro-jikan-asshuku 遅延 線路時間圧縮 временное сжатие [уплотнение] с помощью линии задержки (при упаковке данных)

chien-sen-shūhasū-benbetsu-kairo 遅延線周波数弁別回路 частотный дискриминатор на линии задержки

chien-shingō 遅延信号 CM. chi-en-parusu

chien-sōchi 遅延装置 CM. chien-kairo

chien-sōin 遅延掃引 ждущая развёртка

chien-soshi 遅延素子 элемент задержки

chien-tōka 遅延等化 выравнивание задержки

chien-tōka-kairo 遅延等化回路 схема [цепь] выравнивания задержки

chien-tōkaki 遅延等化器 устройство выравнивания задержки chien-tokusei 遅延特性 характеристика задержки

chien-zōfukuki 遅延増幅器 усилитель с задержкой

chiha-kairo 遅波回路 замедляющая структура (в лампе бегущей волны)

chihō-kyoku 地方局 местная (радио)станция

chihyō-antena 地表アンテナ CM. chihyō-kūchūsen

chihyōha 地表波 поверхностная [приземная] волна

chihyōha-denpan 地表波伝搬 распространение поверхностной волны

chihyō-hansha-ekō 地表反射エコー отражение от земли

chihyō-kūchūsen 地表空中線 наземная антенна

chi-jikai 地磁界 магнитное поле Земли, геомагнитное поле

chi-jiki 地磁気 земной магнетизм, геомагнетизм

chi-jiki-arashi 地磁気嵐 магнитная буря

chi-jiki-hendō 地磁気変動 геомагнитное возмущение

chi-jiki-kyoku 地磁気極 геомагнитный полюс

chi-jiki-sen 地磁気線 геомагнитная линия

chijiryoku 地磁力 напряжённость геомагнитного поля

chijō-bikon 地上ビーコン наземный радиомаяк

chijoha 地上波 cm. chihyōha

chijoha-denpan 地上波伝搬 cm. chihyōha-denpan

chijō-ichi-shijiki 地上位置指示器 указатель положения относительно земли

chijō-kussetsu 地上屈析 атмосферная рефракция

chijō-kyori 地上距離 наземная дальность

chijō-rēda 地上レーダ наземная радиолокационная станция

chijō-rēda-bīkon 地上レーダビー

СНІ

э> наземный радиолокационный маяк

chika-antena 地下アンテナ подвемная антенна

chikairo 地回路 заземлённая цепь

chika-kēburu 地下ケーブル подвемный кабель

chikaku 遅角 1. угол сдвига фаз 2. угол запаздывания по фазе

сыкап 置換 замена, замещение;

подстановка

chikan-enzanshi 置換演算子 оператор подстановкн (АЛГОЛ)

chikan-gata-fujunbutsu 置換形不納物 примесь замещения

chikan-gata-kakusan 置換形拡散

диффузия по вакансиям

chikan-gata-koyōtai 置換形固溶 体 твёрдый раствор замещения

chikan-genshi 置換原子 атом (примеси) замещения

chikan-gun 置換群 группа подстановок

chikan-hō 置換法 метод заме-

щения chikan-sekibun 置換積分 интег-

chikan-sekibun 置換積分 интегрирование подстановкой

chikara-keisū 力係数 коэффициент связи; коэффициент преобразования

chiki 地気 заземление

chiki-guriddo 地気グリッド за**землённая** сетка

chiki-ro 地気路 возврат (тока) через землю

chiki-tanshi 地気端子 заземляющий зажим

chiki-teikō 地気抵抗 сопротивление ааземления

chikka チッカ 1. зуммер 2. вращающийся прерыватель

chikka-tantaru-usumaku-telkō-tai 窒化タ・ンタル薄膜抵抗体 (тонко)плёночный резистор из нитрида тантала

сһіккига-коіги チックラコイ м анодная катушка обратной свяви

chikudenki 蓄電器 конденсатор chikudenki-antena 蓄電器アンテナ ёмкостная [конденсаторная] антенна

chikudenki-banku 蓄電器バンク батарея конденсаторов

chikudenki-gensuiki 蓄電器減衰器 ёмкостный аттенюатор

chikudenki-hōden 蓄電器放電

разряд конденсатора

chikudenki-ketsugō 蓄電器結合 ёмкостная [конденсаторная] связь chikudenki ni yoru dōchō 蓄電 器による同調 настройка ёмкостью

chikudenki-riakutansu 蓄電器リアクタンス реактивное сопротивление конденсатора

chikudenki-rōei 蓄電器漏洩 утеч-

ка заряда конденсатора chikudenki-sōwaki 蓄電器送話器

конденсаторный микрофон chikudenki-supika 蓄電器スピカ конденсаторный громкоговори-

chikudenki-teikō 蓄電器抵抗 активное сопротивление конденсатора

chikudenki-yōryō 蓄電器容量 ёмкость конденсатора

chikuji-chikanhō 逐次置換法 метод последовательных подстановок chikuji-dainyū-hō 逐次代入法 см. chikuji-chikanhō

chikuji-fugōka 逐次符号化 по следовательное кодирование

chikuji-gata-keisū-kairo 逐次形 計数回路 последовательная пересчётная схема

chikuji-hikakuhō 逐次比較法 метод последовательных сравнений

chikuji-kairo 逐次回路 последовательная схема, схема последовательного действия

chikuji-kentei 逐次検定 последовательный критерий

chikuji-ketaage 逐次桁上げ поразрядный перенос

chikuji-kettei 逐次決定 последовательное решение

chikuji-kettei-katei 逐次決定過

程 процесс последовательного решения

chikuji-kinji 逐次近似 последовательное приближение

chikuji-kinjihō 逐次近似法 итерационный метод, метод последовательных приближений

chikuji-nukitori 逐次抜取り по-

следовательная выборка

chikuji-nukitori-kensa-hō 逐次抜取り検査法 последовательный выборочный контроль

chikuji-seigyo 逐次制御 последовательное управление *или* регулирование

chikuji-yobidashi_逐次呼出し по-

следовательная выборка

chikuseki-enerugi 蓄積エネルギー запасённая энергия, запас энергия

chikuseki-gata-imēji-kan 蓄積 形イメージ管 потенциалоскоп, электроинолучевая запоминающая трубка

chikuseki-gata-keisū-kairo 蓄積 形計数回路 схема накапливающего счётчика

chikuseki-gata-oshiro-kan 蓄積型 オシロ管 cm. chikuseki-gata-imējikan

chikuseki-gata-satsuzō-kan 蓄積 形摄像管 *cm.* chikuseki-gata-imejikan

chikuseki-jikan 蓄積時間 время накопления

chikuseki-kairo 蓄積回路 накопительная схема, накапливающая цепь

chikuseki-kan 蓄積管 CM. Chiku-seki-gata-imēji-kan

chikusekikan-gata-disupurei 蓄積 管形ディスプレイ дисплей на запоминающей трубке, индикаторная запоминающая трубка

chikuseki-keisūki 蓄積計数器 накапливающий счётчик

chikusekiki 蓄積器 накопитель; накапливающий сумматор

chikuseki-kōka 蓄積効果 эффект накопления (носителей)

chikuseki-mitsudo 蓄積密度 1. плотиость (расположения) ячеек запоминающего устройства 2. плотность записи (информации) chikuseki-puroguramu 蓄積プロ グラム хранимая программа

chikusekisō 蓄積層 накапливающий [обогащённый] слой

chikuseki-sōchi 蓄積装置 1. накопительное устройство 2. запоминающее устройство

chikuseki-tāgetto 蓄積ターゲット

накопительная мишень

chikuseki-yōryō 蓄積容量 1. ёмкость накопительного устройства 2. ёмкость запоминающего устройства

chikyū-jijō 地球磁場 магнитное поле Земли, геомагнитное поле

chikyū-jikai 地球磁界 см. chikyū-jijō

chikyū-jiki 地球磁気 земной магнетизм, геомагнетизм

chikyū-kyoku 地球局 земная станция

chikyū-kyoku-kūchūsen 地球局空中線 антенна земиой станции

全中級 artenna semnon станции chikyū no jikyoku 地球の磁極 геомагнитный полюс

chindenbutsu 沈澱物 осадок

chinkō-den'i 沈降電位 потенциал седиментации, потенциал Дорна

chinmoku-jikan 沈黙時間 период молчания

chi no bu 値の部 совокупность значений (стандартный АЛГОЛ) chiogerumanaito チオゲルマナイ

) тиогерманит

chippu チップ чип, кристалл chippu-daiōdo チップダイオード диодный чип

chippu-gata-gariumu-āse naido-Shottoki-daiōdo チップ形ガリウムアーセナイドショットキダイオード диодный чип с барьером Шоттки из арсенида галлия

chippu(-gata)-kondensa チップ (形)コンデンサ конденсатор на

chippu-gata-purēna-daiōdo チップ形プレーナダイオード планарный диодный чип

chippu-gata-purēna-Shottoki-daiōdo チップ形プレーナショットキ у 1 オード планарный диодный жил с барьером Шоттки

chippu - jō - FET チップ状FET **молевой** транзистор на чипе

chippu-saizu チップサイズ разрер чипа, размер кристаллика

chippu-setsuzoku チップ接続 (при)крепление чипа (напр. к подложке)

chippu-shiki-toranjisuta チップ 式トランジスタ транзистор на

wine chirabari 55 d b рассеяние,

дисперсия chiraku 地絡 замыкание на

емлю chiratsuki ちらつき мелькание,

mepцание
chi-risuto 値リスト список зна-

. chi-risuto 値リスト СПИСОК ЗН2чений (*АЛГОЛ-68*)

chiruto-kaku チルト角 угол наклона (телевизионной камеры)

chisei-gosa 地勢誤差 ошибка за счёт рельефа

chisen 地線 провод заземления, заземляющая линия, заземляющая пиня

chisō-chōsei 遅相調整 регулировка запаздывания

chisso 窒素 азот, N

chisso-rēza 窒素レーザ азотный лазер

chisū 值数 эначность (кода) **chisū** 置数 выч. загрузка

chisūki 置数器 peructp

chisū-meirei 置数命令 команда загрузки

Chitaikū-tsūshin 地対空通信 CBЯЗЬ SEMЛЯ— BОЗДУХ

chitakon チタコン титановый (электролитический) конденсатор

chitan チタン титан, Ti

chitan-san-bariumu-handōtai チタン酸バリウム半導体 полупроводник на основе титаната бария

chitan-san-bariumu-jiki チタン酸 パリウム磁器 керамика на основе

титаната бария

chitan-san-bariumu-kondensa チ タン酸パリウムコンデンサ конденсатор на основе титаната бария

chitan-san-bariumu - seramikkusu

チタン酸パリウムセラミックス CM. chitan-san-bariumu-jiki

chitan-san-maguneshiumu チタン酸マグネシウム ТИТАНАТ МАГНИЯ

chitan-san-maguneshiumu-Jiki チ タン酸マグネシウム磁器 керамика на основе титаната магния

chi-tori 値取り вызов значением (стандартный АЛГОЛ)

chitsujodo-parameta 秩序度パラメタ параметр упорядочения

chi-yobidashi 値呼び出し вызов значением (расширенный АЛГОЛ) chizu-antena チーズアンテナ

антенна с отражателем в виде усечённого параболоида

chizu-shōgō-sōchi 地図照合装置 устройство для совмещения радиолокационного изображения с картой

chōbisai-kōzō 超微細構造 сверхтонкая структура

chōbu-fuka-kūchūsen 頂部負荷空 中線 антенна, укороченная ёмкостью; антенна с ёмкостной нагрузкой

chōchien-ekō 長遅延エコー задержанный эхо-сигнал

chōchiki 聴知機 детектор звукового сигнала

chōchōha 超長波 свехрдлинные (электромагнитные) волны

chōchokkō-shingō 超直交信号 трансортогональные сигналы

chōchūha 長中波 длинные и средние волны

chōchūha-antena 長中波アンテナ антенна длинных и средннх

chōchūhatai 長中波帯 диапазон длинных и средних волн

chōdaen-kidō-eisei 長だ円軌道衛星 спутник с вытянутой эллиптической орбитой

chōdendō 超伝導 сверхпроводимость

chōdendō-antena 超伝導アンテナ сверхпроводящая антенна

chōdendō-busshitsu 超伝導物質 сверхпроводящий материал

chōdendō-choppa 超電導チョッパ сверхпроводящий прерыватель

chōdendō-daiōdo 超伝導ダイオード сверхпроводящий диод

r chēpxпроводящий диод chōdendō-denjishaku 超伝導電磁

73 электромагнит со сверхпроводящей обмоткой

chōdendō-genshō 超伝導現象 явление сверхпроводимости

chōdendō-gyakuten-suitchi 超伝 導逆転スイッチ сверхпроводящий реверсирующий переключатель

chōdendō-jishaku 超伝導磁石 см.

chōdendō-denjishaku

chōdendō-jōtai 超伝導状態 состояние сверхпроводимости

chōdendō-koiru 超伝導コイル сверхпроводящая обмотка

chōdendō-maikuro-ha-kyōshinki 超電導マイクロ波共振器 сверхпроводящий СВЧ-резоиатор

chōdendō-nikyoku-soshi 超伝導 二極素子 сверхпроводящий биполярный элемент, туннельтрон

chōdendō-parametorikku-zōfukuki 超伝導パラメトリック増幅器 сверхпроводящий параметрический усилитель

chōdendō-ringu 超伝導リング сверхпроводящее кольцо

chōdendō-seiryūki 超伝導整流器 сверхпроводящий выпрямитель

chōdendō-sen'i 超伝導遷移 см. chōdendō-setsugō

chōdendō-setsugō 超伝導接合 сверхпроводящий переход

chōdendō-soshi 超伝導素子 сверхпроводящий элемент

chōdendōtai 超伝導体 сверхпроводник

chōdendō-tonneru-daiōdo 超伝導トンネルダイオード срерхпроводяший туннельный диод

chōdendō-tonneru-setsugō 超伝導トンネル接合 сверхпроводящий туннельный переход

chōdendō-tonneru-soshi 超伝導トンネル素子 сверхпроводящий туннельный элемент

chōdendō-usumaku 超伝導薄膜 сверхпроводящая тонкая плёнка

chōdendō-zairyō 超伝導材料 сверхпроводящий материал chōdo 聴度 слышимость chōdōden 超導電 см. chōdendō chōdokei 聴度計 измеритель слышимости

chōdo-keisū 聴度係数 слышимость, коэффициент слышимости

chō-dominanto-gyōretsu 超ドミナント行列 гипердоминантная матрица

chōdo-ritsu 聴度率 см. chōdokeisü

chōen 長円 эллипс

chōenkyori-rēda 超遠距離レーダ радиолокационная станция сверхдальнего действия

chōenmen 長円面 эллипсоид

chōetsu-kansū 超越函数 трансцендеитная функция

chōgata-hasshinki ちょう形発振器 геиератор с контуром типа «ба-бочка»

chōgata-kairo ちょう形回路 контур типа «бабочка»

chōgengo 超言語 1. метаязык 2. металингвистический

chōgengo-hensū 超言語変数 ме талингвистическая перемениая

chōgengo-renketsushi 超言語連 結詞 металингвистическая связка

chōgengoshiki 超言語式 металингвистическая формула

chōgo 長語 длинное слово, слово двойной длины

сhōgun 超群 сверхгруппа, супергруппа (телефонных каналов)

choha 行波 стоячая волна chōha 調波 волна гармонических колебаний, гармоника

chōha 長波 длинные волиы (от 10000 м до 30000 м)

chōha-antena 長波アンテナ длинноволновая антенна

chōha-bunseki 調波分析 гармонический анализ

chōha-bunsekiki 調波分析器 гармонический анализатор, анализатор гармоник

chōhachō-horogurafi 長波長ホログラフィ голография на длинных волнах, длинноволновая голография

chōha-denpa 長波電波 длинные электромагнитные волны

chōha-hasseiki 調油発生器 CM. chōha-hasshinki

chōha-hasshinki 調波発振器 гене-

патор гармоник

chōha-hōsō 导波放送 (рално)веплание на длинных волнах, длинноволновое радиовещание

chōha no denpan 長波の伝搬 распространение длинных волн

chōha-shindō 調液振動 гармонипеские колебания

chōhatai 長波帯 диапазон длин-

ных воли

chāhatai-kūden 長波基空電 atмосферики в диапазоие длиниых воли

chōhavō-setchi-antena 長波用接 曲アンテナ ДЛИННОВОЛНОВАЯ ЗАЗЕМлённая антенна

chöheimen 超平面 гиперплос-

кость

chō-heterodain 招ヘテロダイン

супергетеродин

chō-heterodain-jushin 超ヘテロ ダイン受信 супергетеродинный приём

chō-heterodain-jushinki 超ヘテ ロダイン受信機 супергетеродинный

приёмиик

chōho-hizumi 調歩歪み стартстопное искажение

chōhoshiki 調歩式 стартстопная

система

chōhoshiki-dēta-tsūshin 活北縣 データ通信 передача данных стартстопном режиме

chōhoshiki-insatsu-denshinki 步式印刷電信機 **стартстопный бук**вопечатающий телеграфный аппарат

chōhyō-insatsu-sōchi 帳票印刷装 置 устройство печати формуляров chōjikan-rekōdo 長時間レコード

долгоиграющая пластинка

chōjō-den'atsu 頂上電圧 верхний предел напряжения

chōjō-gata-taiyō-denchi 重層型 大陽電池 сворачиваемая солиечная батарея

chōjūshin-kairo 超重信回路 cyперфантомная [двойная фантомиая] схема

chōkachō-denshin 招可随電信 надтональное телеграфирование

chōkachōha 超可胰波 ультра-

звуковые волны, ультразвук

chōkachōha-jushin 超可脑波受信 ультразвуковой [супергетеродинный1 поиём

chōkachō-shūhasū 超可聴周波数

УЛЬТВАЗВУКОВАЯ ЧАСТОТА

chōkaidan-barakuta-daiōdo 招聘 段パラクダダイオード CM. chökaidan-gata-kahen-võrvõ-dajõdo

chōkaidan-gata-daiōdo 紹階段形 ダイオード ДИОЛ СО СВЕРХРЕЗКИМ

перехолом

chōkaidan-gata-kahen-vōrvō-dai-招階段形可変容量ダイオード параметрический диод со сверхрезким переходом

chōkaidan-setsugō 超階段接合

сверхрезкий переход

chōkaisei 超回生 суперрегенера-ម្រាជ

chōkaku 聴覚 слуховая восприимчивость, слуховое ощущение

chokkakubun 直角分 квадратурная составляющая

chokkakuchū 直角柱 прямая призма

chokkaku-den'atsu 直角電圧 прямоугольный импульс напряжения

chokkaku-henchō 直角変調 квад-

ратурная модуляция

chokkaku-shikido-shingo 直角色 度信号 квадратурный [квадратурно-модулированный сигнал цветности, Q-сигнал

chokkaku-zahyō-kei 直角座標系 прямоугольная [декартова] систе-

ма координат

chokketsu 直結 иепосредственная [прямая] связь

chokketsu-fidobakku 直結フィー ドバック жёсткая обратная связь

chokketsu-gata 直結形 1. неавтономный; работающий совместно с основным оборудованием 2. с непосредствениой связью

chokketsu - gata - dõhakan - firutā 直結形導波管フィルター волноводный фильтр с непосредствениой

связью

chokketsu-gata-firutā 直結形フィルター фильтр с непосредственной связью

chokketsu-gata-furippu-furoppu 直結形フリップフロップ триггер с непосредственной связью

chokketsu-gata-kūdō 直結形空胴 (объёмный) резонатор с непосредственной связью

chokketsu-gata-toranjisuta-ronri (-kairo) 直結形トランジスタ論理 (回路) транзисторные логические схемы с непосредственными свя-

зями chokketsu-keiro 直結経路 m граф. прямой путь

chokketsu-kūdō 直結空胴 связанные (объёмные) резонаторы

chokketsu-nidan-anpu 直結二段 アンプ двухкаскадный усилитель с прямой связью

chokketsu-senpaki 直結選波器 безверньерный регулятор настройки

 chokketsu-sōsa
 直結操作
 1. неавтономный режим работы
 2. работа в истинном масштабе времени

chokketsu-zofükuki 直結增幅器 усилитель с прямой связью

chokkō-gun 直交群 ортогональная группа

chokkō-gyōretsu 直交行列 ортогональная матрица

chokkō-henkan 直交変換 ортогональное преобразование

chokkō-henkō-seibun 直交偏光成分 составляющая с поперечной поляризацией

chokkō-hyōmen 直交表面 opto-

гональные поверхности

chokkō-jikken 直交実験 (статистически) незавнсимые критерии

chokkōka 直交化 ортогонализация

chokkō-kansü 直交関数 ортогональные функции

chokkō-kansū-kei 直交関数系 система ортогональных функций

chokkō-kansū-tenkai 直交関数展 開 разложение (в ряд) по ортогональным функциям chokkōkei 直交系 ортогональная система (функций)

chokkō-kidō 直交軌道 ортогональные траекторин

chokkō-kyokusen 直交曲線 ортогональные кривые

chokkō-kyokusen-zahyō 直交曲線 座標 ортогональные крнволинейные координаты

chokkō-kyūsū 直交級数 optoro-

нальный ряд

chokkō-mōdo 直交モード ортогональные колебания, ортогональные моды

chokkō-rūpu-antena 直交ループ アンテナ антенна со скрещёнными рамками

chokkōsei 直交性 ортогональность

chokkōsei no genri 直交性の原理 принцип ортогональности

chokkōseki-kenpa 直交積検波 квадратурное детектирование (выделяющее квадратурную составляющию)

chokkō-sessen 直交切線 ортогональные траектории

chokkō-shingō 直交信号 optoro-

HAJAHAIC CHITHAJAI

chokkō-takōshiki 南农久镇之 on-

chokkō-takōshiki 直交多項式 ортогональные полиномы

chokkō-wakugata-antena 直交枠 形アンテナ антенна из скрещённых рамок

chōkōatsu-suigin-tō 超高圧水銀 灯 ртутная лампа сверхвысокого давления

chōkogata-antena 超小形アンテナ сверхминиатюрная антеина

chōkogata-denshi-gijutsu 超小形電子技術 микроэлектроника

chōkogata-denshi-kairo 超小形電子回路 микроэлектронная схема, микросхема

chōkogata-denshi-kōgaku 超小形電子工学 см. chōkogata-denshi-giiutsu

chōkogataka 超小形化 микроминиатюризация

chōkogata-kairo 超小形回路 микроминиатюрная схема, микросхема

C

chōkogata-kōzō 超小形構造 микроструктура, микростроение

chōkogata-kumitate 超小形組立 микроблок; микроузел

chōkō-kando 超高感度 сверхчувствительность

chōkoku-ryōiki 超黑領域 область «чернее чёрного» (в видеосигнале)

Chokorafusukī-zōn チョコラフス キーゾーン nn зона Чохральского **chōkōshi-kōzō** 超格子構造 сверхструктура

chōkō-shinkū 超高真空 сверхвы-

сокий вакуум

chōkōshūha 超高周波 сверхвысокая частота, СВЧ (300-3000мГц)

chōkōshūha-baruku-ha 超高周波 バルク波 объёмная СВЧ-волна

chōkōshūha-denki-shingō 超高周波電気信号 CBЧ-сигнал

chōkōshūha-dōhakan 超高周波導 被管 ультравысокочастотный волновод

chōkōshūha-maikurosutorippu 超 高周波マイクロストリップ несимметричная полосковая линия (передачи) СВЧ

chōkōshūha-oshiro-kan 超高周波 オシロ管 ультравысокочастотная

осциллографическая трубка

chōkōshūha-PCM-PM-shingō 超高周波PCM-PM信号 ультравысокочастотный ИКМЧМ-сигнал

chōkōshūha-toranjisuta 超高周波トランジスタ ультравысокочастот-

ный транзистор

chōkōshūhayō-Shottoki-bariya-daiōdo 超高周波用ショットキバリヤ ダイオード ультравысокочастотный диод (с барьером) Шоттки

chōkōshūha-zōfukuki 超高周波增幅器 ультравысокочастотный уси-

литель

chōkō-sōchi 調光装置 затемнитель

сhōkōsokudo-baffa-kioku-sōchi 超 高速度バッファ記憶装置 быстродействующая буферная память большой ёмкости

chōkōsoku-kiroku 超高速記録 сверхвысокоскоростная запись

chōkōtaiiki-antena 超高帯域アン

テナ сверхширокополосная антенна

chokudoku 直読 прямой [непосредственный] отсчёт

chokudoku-gata-shūhasūkei 直読 形周波数計 частотомер с непосредственным отсчётом

chokudoku-keiki 直続計器 (измерительный) прибор с непосредственным отсчётом

chōku-furanji チョークフランジ дроссельный фланец (волновода)

chokuhei(retsu) 直並(列) последовательно-параллельное [смешанное] соединение

chokuheiretsu-gurafu 直並列グラ フ последовательно-параллельный

граф

chokuheiretsu-ketsugō-gata-hō-kōsei-ketsugōki 直並列結合形方向性結合器 направленный ответвитель с последовательно-параллельной связью

chokuheiretsu-kikan-gata-parusuzōfukuki 直並列帰還形パルス増幅 器 импульсный усилитель с последовательно-параллельной обратной связью

chokuheiretsu-pīkingu 直並列ピーキング коррекция верхних частот последовательно-параллельным контуром

chokuheiretsu-seigyo 直並列制御 последовательно-параллельное ре-

гулирование

chokuheiretsu-setsuzoku 直並列接続 последовательно-параллельное соединение

chokuheiretsu-suitchi 直並列ス イッチ последовательно-параллельный переключатель

chōku-ketsugō チョーク結合 дроссельная связь

chōku-ketsugō-henchō チョーク 結合変調 анодная модуляция через дроссель, дроссельная анодная модуляция

chōku-ketsugō-zōfukuki チョーク結合増幅器 дроссельный усилитель

сhōku-koiru チョークコイル дроссельная катушка **chokumaki** 直巻 последовательная [сериесная] обмотка

chokumaki-koiru 直巻コイル последовательно включённая катушка

chokunetsu-(firamento-)gata-inkyoku 直熱(フィラメント)形陰極 катод прямого накала

chokunetsu-gata-sāmisuta 直熱形サーミスタ термистор прямого на-

chokunetsu-inkyoku 直熱陰極 катод прямого накала

chokunetsukan 直熱管 лампа

прямого накала

chokunetsu-kasōdo 直熱カソード cm. chokunetsu-inkyoku

chōku-nyūryoku-firuta チョーク 入力フィルタ фильтр с дроссельным входом

chöku-nyūryoku-(gata-)heikatsukairo チョーク入力(形)平渦回路 схема сглаживания с дроссельным входом

chōku-nyūryoku-rohaki チョーク 入力ろ波器 *cm*. chōku-nyūryokufiruta

Chokurarusukī-hō チョクラルス キー法 метод Чохральского

сhokurei 直励 прямое [непосредственное] возбуждение

chokuretsu-densō 直列伝送 последовательная передача

chokuretsu-fugŏka 直列符号化 последовательное кодирование

chokuretsu-gata-ANL-kairo 直列 形ANL回路 последовательная схема автоматического ограничителя помех

chokuretsu-gata-kasanki 直列形加算器 последовательный сумма-

chokuretsu-gata-ruisanki 直列形 累算器 последовательный накапливающий сумматор

chokuretsu-hen'atsuki 直列変圧

器 трансформатор тока

chokuretsu-henchō 直列変調 (анодная) модуляция по последовательной схеме chokuretsu-henseiki 直列変成器cm. chokuretsu-hen'atsuki

chokuretsu-kairo 直列回路 последовательная цепь

chokuretsu-kasan-söchi 直列加算 装置 cm. chokuretsu-gata-kasanki

chokuretsu-kondensa 直列コンデンサ последовательно включённый [последовательный] конденсатор

chokuretsu-kyōshin 直列共振 последовательный резонанс, резонанс напряжений

chokuretsu-kyōshin-kairo 直列共 振回路 контур с резонансом напряжений

chokuretsu-kyōshin-kyokusen 直列共振曲線 резонансная кривая контура с резонансом напряжений

chokuretsu-kyōshin-shūhasū 直列 共振周波数 частота последовательного резонанса, частота резонанса напряжений

chokuretsu-kyōshin-ten 直列共振 点 точка [частота] последовательного резонанса, точка [частота] резонанса напряжений

chokuretsu-kyūden 直列給電 последовательное питание

chokuretsu-rimita 直列りミク последовательный ограничитель

chokuretsu-setsuzoku 直列接続 последовательное соединение

chokuretsushiki-kasan-kairo 直列 式加算回路 схема последовательного сумматора, схема сумматора последовательного действия

chokuretsushiki-kasanki 直列式 加算器 последовательный сумматор, сумматор последовательного действия

chokuretsu-teikō 直列抵抗 последовательное сопротивление

chokuretsu-tensō 直列転送 последовательная передача; последовательный перенос

chokuryű 直流 постоянный ток chokuryű-anpu 直流アンプ усилитель постоянного тока

chokuryū-baiasu 直流バイアス постоянное смещение

chokuryū-baiasu-hō 直流バイアス法 смещение постоянным током

CHO

(напр. в системе магнитной заnucu)

chokuryū-bun 直流分 постоян-

ная составляющая

chokuryū-bun-densō 直流分伝送 поредача (видеосигнала) с постоянной составляющей

chokuryū-bun-saisei 直流分再生 восстановление постоянной состав-

ляющей

chokuryū-bun-sōnyū 直流分挿入 введение постоянной составляюшей

chokuryū-den'atsu 直流電圧 напряжение постоянного тока

chokuryū-den'atsukei 直流電圧計 вольтметр постоянного тока

chokuryū-dengen 直流電源

точник постоянного тока chokuryū-den'isakei 直流電位差 計 потенциометр постоянного тока

chokuryū-denryū 直流電流 постоянный ток

chokuryū-denryūkei 直流電流計 амперметр постоянного тока

chokurvū-denshin-kaisen 直流電 信回線 цепь [сеть, линия] передачи сообщений постоянным током

chokuryū-dōdenritsu 直流導電率 проводимость постоянного тока

chokuryū-gyakuden'atsu 直流逆 обратное напряжение при 電圧 постоянном токе

chokuryū-henkanki 直流変換器 преобразователь постоянного тока chokuryū-henryūki 直流変流器

трансформатор тока

chokuryū-jikai 直流磁界 магнитное поле постоянного тока

chokuryū-junhōko-denryū 直流順 方向電流 nn постоянный ток в прямом направленни

chokuryū-jushinki 直流受信機 приёмник с питанием от источни-

ка постоянного тока

chokuryūka 直流化 выпрямление (тока)

chokuryū-kairo 直流回路 цепь

постоянного тока

chokuryū-ketsugō 直流結合 связь по постоянной составляющей (то-Ka)

chokuryū-ketsugō-kairo 直流結合 回路 цепь связи по постоянной составляющей (тока)

chokuryū-kin'atsukei 直流均圧 симметрирующее устройство [уравниватель] (для) постоянного TOKA

chokuryū-purēto-teikō 直流プレ - ト抵抗 анодное сопротивление постоянному току

chokuryū-saisei 直流再生 восстановление постоянной составляющей chokuryū-seibun 直流成分 посто-

янная составляющая (тока)

chokuryū-seigyo-den'atsu 直流制 御電圧 управляющее напряжение постоянного тока

chokuryū-teikō 直流抵抗 conpoтивление постоянному току, омическое сопротивление

chokuryū-zōfukuki 直流增幅器 усилитель постоянного тока

chokusen-antena-retsu 直線アン テナ列 линейная антенная шётка

chokusen-chikudenki 直線蓄電器 прямоёмкостный конденсатор

chokusen-denryoku-zōfukuki 線電力増幅器 лииейный усилитель мощности

chokusen-gurafu 直線グラフ

прямолинейный граф

chokusen-hachō-chikudenki прямоволновый 波長蓄電器 денсатор

chokusen-hachō-kahen-chikudenki 直線波長可変蓄電器 прямоволновый переменный конденсатор

chokusen-haidorohon 直線ハイド ロホン направленный гидрофон

chokusen-hakei-hizumi 直線波形 ひずみ линейные искажения формы сигнала

chokusen-henchō 直線変調 линейная модуляция

chokusen-henkō 直線偏光 плоскополяризованный [линейно-поляризованный свет

chokusen-henpa 直線偏波 плоскополяризованная [линейно-поляризованная волна

chokusen-hizumi 直線ひずみ 1. линейные искажения 2. строчное искажение

chokusen-hokan 直線補間 линейная интерполяция

chokusen-jikan-jiku 直線時間軸 линейная временная развёртка

chokusenjō(-antena)-arei 直線状 (アンテナ)アレイ *c*м. chokusenkūchūsen-retsu

chokusenjō-tēpa 直線状テーパ 1. конусность, сведение на конус 2. линейное падение напряжения 3. волноводный переход в внде конуса

chokusen-kaiki 直線回帰 линейная регрессия

chokusen-kasokuki 直線加速器 линейный ускоритель

chokusen-kei 直線系 линейная система

chokusenkei-tēpa 直線形テーパ

см. chokusenjō-tēpa chokusen-kenpa 直線検波 линей-

ное детектирование chokusen-kenpa-kairo 直線検波 回路 детектор с линейной харак-

теристикой, линейный детектор chokusen-kenpaki 直線検波器 см. chokusen-kenpa-kairo

chokusen-kinji 直線近似 линейное приближение

chokusen-kūchūsen-retsu 直線空中線列 линейная антенная решётка

chokusen-maikurohon 直線マイクロホン «пулемётный» [направленный] микрофон

chokusen-potenshomēta 直線ポテンショメータ линейный потенциометр

chokusensei-chōsei 直線性調整 регулировка линейности

chokusensei-chōsetsu 直線性調節

chokusensei-hosei-kairo 直線性 補正回路 схема коррекции [компенсации] нелинейности

chokusensei-hoshōki 直線性補償器 компенсатор нелинейности

chokusen-seiryū 直線整流 линейное детектирование

chokusen-shūhasū-chikudenki 直

線周波数蓄電器 прямочастотный конденсатор

chokusen-shūhasū-kahen-chikudenki 直線周波数可変蓄電器 прямочастотный переменный конденсатор

chokusen-sōsa 直線走査 линейная развёртка

chokusen-sukyan 直線スキャンcm. chokusen-sōsa

chokusen-taisū-tokusei-jushinki 直線対数特性受信機 приёмник с линейно-логарифмической характеристикой

chokusen-tēpa 直線テーパ *c.*м. chokusenjō-tēpa

chokusen-tokusei 直線特性 линейная характеристика

chokusen-yōryō-chikudenki 直線 容量蓄電器 прямоёмкостный конденсатор

chokusen-yōryō-kahen-chikudenki 直線容量可変蓄電器 прямоёмкостный переменный коиденсатор

chokusen-zōfuku 直線增幅 линейное усиление

chokusen-zōfukuki 直線増幅器 линейный усилитель

chokusetsu-adoresu-hōshiki 直接 アドレス方式 система с непосредственной адресацией

chokusetsu-adoresu-shitei 直接アドレス指定 указание непосредственного адреса

chokusefsu-akusesu 直接アクセス прямое обращение, прямой доступ (к запоминающему устройстви)

chókusetsu-akusesu-kioku-sōchi 直接アクセス記憶装置 память [запоминающее устройство] с прямым доступом

chokusetsu-bideo-shingō 直接ビデオ信号 прямой (неотражённый) видеосигнал

chokusetsu-dijitaru-seigyo 直接 ディジタル制御 прямое цифровое управление

chokusetsu-FM 直接FM непосредствеиная частотная модуляция

chokusetsuha 直接波 прямая волна CHO

chokusetsu-hatsuden 直接発電 поямое преобразование энергии

chokusetsu-henchō 直接変調 непосредственная модуляция

chokusetsu-henchōki 直接変調器 непосредственный модулятор

chokusetsu-hensei-fairu 直接編 成ファイル непосредственно упорядоченный файл

chokusetsu-hikaku-hō 直接 比較 推 метод непосредственного срав-

нення

chokusetsu-hōsha 直接放射 прямое излучение, прямая радиация chokusetsu-hōsō 直接放送 непо-

средственное вещание

chokusetsu-ketsugō 直接結合 Heпосредственная [прямая] связь

chokusetsu-ketsugō-gata-FET-rojikku 直接結合形FETロジック логические схемы на полевых транзисторах непосредственными СВЯЗЯМИ

chokusetsu-ketsugō-ronri-kairo 首 接結合論理回路 логические схемы с непосредственными связями

chokusetsu-ketsugō-zōfuku-kairo 直接結合增幅回路 схема уснлителя с прямой связью

chokusetsu-ketsugō-zōfukuki 接結合増幅器 усилитель с прямой связью

chokusetsu-kiroku 直接記録 не-

посредственная запись

chokusetsu-Rapurasu-henkan 頂 接ラプラス変換 прямое преобразование Лапласа

chokusetsu-kudō 直接駆動 непосредственный привод

chokusetsu-saiketsugō 直接再結 合 прямая рекомбинация

Chokusetsu-seigyo 直接制御 пря-Moe [непосредственное] управле-Ине

chokusetsu-sen'i 直接遷移

мой переход

chokusetsu-sen'i-gata-handōtai 首 接遷移形半導体 полупроводник с прямыми оптическими переходами

chokusetsu-sen'i-gata-kesshō 接遷移形結晶 кристалл с прямыми оптическими переходами

chokusetsu-shōmei 直接照明 прямое освещение

chokusetsu-shōmeihō 直接証明法 прямое доказательство

chokusetsu-shühasü-henchō 直接 周波数変調 непосредственная частотная модуляция

chokusetsu-sokutei 直接測定 прямое [непосредственное] изме-

chokusetsu-sōsa 直接走査 прямое

развёртывание

chokusetsu-sōzō 直接送像 1. передача из студии 2. непосредствен тая съёмка

接数值置数命令 команда непосредственного занесения чисел

chokusetsu-sūchi-seigvo 直接数 值制御 прямое [непосредственное] цифровое управление

chokusetsu-tonneru 直接トンネ л прямой туннельный переход

chokusetsu-tonneru-kōka 直接ト ンネル効果 прямой түннельный эффект

chōku-setsuzokuki チョーク接続 器 дроссельное соединение

chokusha 直射 прямая ЦИЯ

chokushi-bunkōki 直視分光器 спектроскоп прямого видения

chokushi-chikusekikan 直視蓄積 管 запоминающая трубка прямого видения

chokushikan 直視管 трубка прямого видения

chokushi-kyori 直視距離 дальность [расстояние] прямой виднмости

形クライストロン (прямо)пролётный клистрон

chokushi-purizumu 直視プリズム

призма прямого видения

chokushishiki-juzōki 直視式受像 機 телевизионный приёмник прямого видения

chokushiyō-juzōkan 直視用受像

管 трубка прямого видення

chōkussetsu 超屈接 сверхрефракция, суперрефракция

chōku - vōryō - ketsugō - zōfukuki チョーク容量結合増幅器 усилитель

с дроссельно-ёмкостной связью chōkyori-kaisen 長距離回線 ли-

ния дальней связи

chōkvori-kōkō-enjo-shisetsu 長距 離航行援助施設 аппаратура дальней навигации

chōkyori-rēda 長距離レーダ paдиолокационная станция дальнего

обнаружения

chōkyūjō-antena 長球状アンテナ вытянутая сфероидальная антенна chō-LSI超LSI интеграция сверх-

высокого уровня

chōmen 超面 гиперповерхность chō-ōgata-konpyūta 超大形コン ピュータ гигантская вычислительная машина; вычислительная машина сверхвысокой производительности

chōon 調音 артикуляция

chōonpa 超音波 ультразвуковая

волна, ультразвук

chõonpa-atchakuhō 超音波圧着 ультразвуковая сварка под давлением

chōonpa-atsusakei 超音波厚さ計 ультразвуковой толщиномер

chōonpa-chien-kairo 超音波遅延 回路 схема с ультразвуковой линией задержки

chōonpa-chiensen 超音波運延線 ультразвуковая линия задержки

chōonpa-chiensen-kioku-sōchi 超 音波遅延線記憶装置 память [запоминающее устройство] на ультразвуковых линиях задержки

chōonpa-dijitaru-chiensen 超音波 ディジタル遅延線 Ультразвуковая

цифровая линия задержки

chōonpa-dijitaru-chien-senro- iikan-asshuku-memori 超音波ディジ タル遅延線路時間圧縮メモリ мять [запоминающее устройство] на ультразвуковых цифровых линиях задержки с временным уплотнением

chōonpa-gijutsu 超音波技術 ультразвуковая техника

chōonpa-handazuke 超音波はん だづけ ультразвуковая пайка

chōonpa-hasseiki 超音波発生器 генератор ультразвуковых волн, ультразвуковой генератор

chōonpa-hasshinki 超音波発振器

см. chōonpa-hasseiki

chōonpa-horogurafi 招音波ホロ グラフィ Ультразвуковая гологра-

chōonpa-jiki-hizumi-chiensen(ro) 超音波磁気ひずみ遅延線(路) yльтразвуковая магнитострикционная линия задержки

chōonpa-kakō 超音波加工 **У**ЛЬ-

тразвуковая обработка

chōonpa-kanshōkei 超音波干涉計 ультразвуковой интерферометр

chōonpa-kensa 超音波検査 ультразвуковая дефектоскопия

chōonpa-kioku-sōchi 超音波記憶 装置 акустическая память, акустическое запоминающее устройство

chōonpa-kōhenchōki 超音波光変 ультразвуковой модулятор света

chōonpa ni yoru suichū-tsūshin 超音波による水中通信 подводная связь на ультразвуковых волнах

chōonpa ni yoru tsūshin 超音波 による通信 связь на ультразвуковых волнах

chōonpa-parusu 超音波パルス ультразвуковой импульс, импульс ультразвуковых колебаний

chōonpa-setchakuhō 超音波接着 ультразвуковая сварка (напр. выводов)

chōonpa-shindō 超音波振動 ультразвуковые колебания

chōonpa-shindōshi 超音波振動子 ультразвуковой вибратор

chōonpa-shingō 超音波信号 ультразвуковой сигнал

chōonpa-shori 超音波処理 тразвуковая обработка

chōonpa-shūhasū 超音波周波数 ультразвуковая частота

chōonpa-sutorobosukōpu 超音波 ストロボスコープ стробоскоп ультразвуковой частотой прерывания (света)

chōonpa-tanshoki 超音波探傷器 ультразвуковой дефектоскоп

chōonpa-toransujūsa 超音波トラ ンスジューサ ультразвуковой преобразователь

chōonpa-yōsetsu 超音波溶接 уль-

тразвуковая сварка

choonpa-zōlukuki 超音波增幅器 ультразвуковой усилитель

チョッパ прерыватель; choppa

вибропреобразователь

choppa-antei チョッパ安定 прерывистая стабилизация

choppa-henchö チョッパ変調 прерывистая модуляция

choppa-kairo チョッパ回路 cxe-

ма прерывателя

choppa-(shiki-chokuryū) zōfukuki チョッパ(式直流)増幅器 усилитель постоянного тока с прерывателем [с вибропреобразователем]

choppingu-shūhasū チョッピング 周波数 частота модуляции; часто-

та прерывания

спорри チョップ прерывание chōryokukei 聴力計 аудиометр chōryokuzu 聴力図 аудиограмма chōsaisei 超再生 сверхрегенера-ЦИЯ

超再生受信 chosaisei-jushin сверхрегенеративный приём

chōsaisei-jushinki 超再生受信機

сверхрегенеративный приёмник chosaisei-kenpa 超再生検波 сверхрегенеративное детектирова-

chōsei 調整 регулировка;

стройка, установка

chōsei-chikudenki 調整蓄電器 подстроечный конденсатор

chōsei-gosa 調整誤差 ошибка

вастройки

иие

chöseikan лампа-стаби-調整管

лизатор напряжения

chōseiki 調整器 регулятор 2. устройство настройки; тюнер

Chöseitaku 調整卓 пульт [панель управления

chōsei-teikō 調整抵抗 регули-

рующее сопротивление

chöseiyō-kondensa 調整用コンデ ンサ cm. chōsei-chikudenki

chōsen-antena 長線アンテナ длинная проволочная антенна

chösenro-köka 長線路効果 фект длинной линии (напр. магнетроне)

chōsetsu 調節 настройка; регу-

лировка

chōsetsu-neji 調節螺 регулировочный [установочный] винт

chōsetsu-sayō 調節作用 настрой-

ка; регулировка

chōshōten-renzu 長焦点レンズ

длиниофокусная линза

chōshū 聴収 1. (радио)приём (радио)перехват, подслушивание

chōshū-shōgai 聴収障害 помехи

chōshūsoku 超収束 сверхсходимость

chōtanpa 超短波 ультракороткие волны, УКВ (от 0,01 до 10 м)

chōtanpa-antena 超短波アンテナ

УКВ-антенна

chōtanpa-hōsō 超短波放送 (paдио)вещание на ультракоротких волнах

chōtanpa-hōsō-kyoku 超短波放送

局 УКВ-радиостанция

chōtanpa-hōsō-shūhasūtai УКВ-радиовеща-波放送周波数带 тельный диапазон

chōtanpa-jushinki 超短波受信機 приёмник УКВ

chōtanpa-jushin'yō-antena 波受信用アンテナ CM. chōtanpa-anten a

УКВchōtanpa-kan 超短波管

chōtanpa no tsūshin-hōshiki 紹 短波の通信方式 УКВ система свя-

chōtanpa-sōshinki 超短波送信機 УКВ-передатчик

chōtanpatai 超短波带 УКВ-диапазон

chōtanpa-tsūshin 超短波通信 УКВ-связь

chō-teishūha 超低周波 сверхнизкая частота

chō-teishūhatai 超低周波带 диапазон сверхнизких частот

chōten 頂点 верхняя точка (на графике)

chōten 長点 штрих; тире

chōwa-bunseki 調和分析 гармонический анализ

chōwa-bunsekiki 調和分析器 rapмонический анализатор, анализатор гармоник

chowa(-gata)-hasshinki 調和(形) 発振器 1. гармонический осциллятор 2. генератор гармоник, генератор гармонических колебаний

chowa-kaiseki 調和解析

chöwa-bunseki

chōwa-kansū 調和関数 гармоническая функция

chōwa-kyūsū 調和級数 гармони-

ческий ряд

chōwā-seibun 調和成分 гармоническая [синусоидальная] составля-

chōwa-shindōshi 調和振動子 CM.

chōwa(-gata)-hasshinki

chōyaku 卧罐 1. скачок; колебание 2. подёргивание (строк) chōyaku-kyori 跳躍距離 ширина

зоны молчания; зона молчання

chōyakutai 跳躍帯 cm. chōyakukvõri

chôzankô 長残光 длительное послесвечение

chōzankōsei-keikōtai 長残光性け い光体 люминофор с длительным послесвечением

chōzen-on 長全音 большой [целый] тон, большая секунда

チューブ трубка chūbu

(электронная) лампа

chūbu-chekka チューブチェッカ испытатель (электронных) ламп

chūbu-nekku チューブネック

горловина трубки

chūbura-kondensa チューブラコ ンデンサ трубчатый конденсатор

chūdan 中段 средний регистр (клавиатуры устройства вводавывода)

сһӣһа 中波 средние (электромагнитные) волны (от 3000 до 200 м)

chi ha-antena 中波アンテナ средневолновая антенна

chūha-denshin-sõshinki 中波電信 **送信機** средневолновый телеграфный **пе**редатчик

chūha-hōsō 中波放送 (радио)вещание на средних волиах

chūha-hōsō-antena 中海放送アン

chūha-hōsōki 中波放送機 средневолновый (радио)передатчик

chūha-hōsōsho 中波放送所 средневолиовая (радио)вещательная стаиния

chūha-sõshin-kūchūsen 申波送信 средневолновая передающая антенна

chūhatai 中波帯 средневолновый днапазон, диапазон средних волн

chūjitsudo 忠実度 точность [верность] воспроизведения

chūjō-renzu 柱状レンズ цилин-

дрическая линза

chūkai-zōfukuki 仲介增幅器 промежуточный усилитель

chūkanchō 中間調 полутон

chūkan-chūkei jo 中間中継所 промежуточный ретранслятор, промежуточная радиорелейная станпия

chūkan-denryoku-zōfukuki 中間 電力增幅器 промежуточный уснлитель мощности

chūkan-gengo 中間言語 языкпосредник

chūkan-henseiki 中間変成器 межкаскадный [междуламповый] трансформатор

chūkan-kairo 中間回路 промежуточный контур; промежуточная цепь

chūkan-ketsugō 中間結合 межкаскадная связь

chūkan-kigō 中間記号 м. лингв. нетерминальный вспомогательный] символ

chūkankyoku 中間局 промежуточная станция

chūkan-māka 中間マーカ про-

межуточный маркер chūkan-memori 中間メモリ προ-

межуточная память, промежуточное запоминающее устройство

chūkan'on 中間音 промежуточный тон

chūkan-reberu 中間レベル промежуточный уровень

Mary Comment

CHU

chūk:aanshi 中間子 мезон

chūk:aan-shūha-henseiki 中間周波 変成器 трансформатор промежуточной частоты, промежуточный трансформатор

chűkaan-shűha-rohaki 中間周波ろ被器 фильтр промежуточной час-

MTO

chūkæn-shūhasū 中間周波数 про-

межутючная частота

сћижал-shūhasū-taiiki-haba 中間 周波数帶域幅 ширина полесы пропусканния по промежуточной частоте

chūktan-shūha-toransu 中間周波 トランス *cм.* chūkan-shūha-henseiki

chūk:an-shūha-zōfuku 中間周波 增幅 уусиление (сигналов) промежугочлной частоты

chūktan-shūha-zōfukudan 中間周 波增幅段 каскад усиления (сигна-

лов) промежуточной частоты chūlktan-shūha-zōfukuki 中間周波 增幅器 усилитель промежуточной

частоты, УПЧ

chūkcan-tappu-toransu 中間タップトランス трансформатор со средней точкой

chū kanzō 中間像 промежуточ-

ное изсображение

chū.kkan-zōfukuki 中間增幅器 промежкуточный усилитель

сһй кеі 中継 ретрансляция

chiikeiban 中継盤 ретранслятор, повточритель

chūlkei-bīkon 中継ビーコン 1. радциомаяк-ретранслятор 2. радиоре-лейный маяк

chūkei-hōshiki 中継方式 ретран-

сляциюнная система

chūikei-hōsōkyoku 中継 放送局 ретранисляционная станцня

сћижејо 中継所 ретрансляцнон-

ная стганция; ретранслятор

chūkei-kaisen 中継回線 релейная линия

chūlkeikei 中継系 *cm.* chūkeihoshilkti

chūłkeiki 中継器 см. chūkeijo chūłkei-koiru 中継コイル катушка ре-ме chūkeikyoku 中継局 cm. chū-keijo

chūkei-rēda 中継レーグ раднорелейная [ретрансляционная] радиолокационная станция

chūkei-senrin 中継線輪 c.u. chū-

kei-koiru

chūkei-sōchi 中継装置 cm. chū-keijo

chūkibo-shūsekika 中規模集積化 пп интеграция на среднем уровне (10-100 схем на чип)

chūkō-denkyū 昼光電球 лампа

дневного света

chūkō-ritsu 昼光率 коэффициент естественной освещённости

сһӣҝо-ѕһотеі 昼光照明 естественное [дневное] освещение

chūkōshūha 中高周波 средне-высокая частота

chūkōtō 昼光灯 cm. chūkō-denkvū

chūna チューナ 1. блок [агрегат] настройки 2. переключатель телевизионных программ; тюнер

chūnaburu チューナブル настраиваемый

сћипа-којги チューナコイル настроечная катушка

chūningu チューニング настройка

chūningu-ai チューニングアイ оптический индикатор настройки, «магический глаз»

chūningu-den'atsu チューニング 電圧 напряжение настройки

chūningu-kyokusen チューニン グ曲線 кривая настройки

сһūпуū 注入 ннжекция, введе-

ние chūnyū-daiōdo 注入ダイオード инжекционный диод

chūnyū-denryū 注入電流 инжек-

ционный ток chūnyū-dōki 注入同期 внешняя

синхронизация chūnyū-gata-(handōtai-)rēza 注

入形(半導体)レーザ ннжекционный лазер

chūnyū-kyariya 注入キャリヤ инжектированный носитель

chūnyū-kyariya-nōdo 注入キャリ

ヤ農度 концентрация инжектированных носителей

chūnyū-rēza 注入レーザ см. chūnyū-gata-(handōtai-)rēza

chūnyū-rēza-daiōdo 注入レーザ ダイオード инжекционный лазерный диод

chūnyūritsu 注入率 коэффици-

ент инжекции

chūnyū-ruminessensu-daiōdo 注 入ルミネッセンスダイオード инжекционный люмннесцентный диод

chūnyū-shingō 注入信号 внеш-

ний сигнал

chūō-adoresu-memori 中央アドレスメモリ центральная адресная память, центральное адресное запоминающее устройство

chūō-denkyoku 中央電極 цент-

ральный электрод

chūō-kanrishitsu 中央管理室 центральная аппаратная; центр управления

chūō-kanseishitsu 中央管制室

см. chūō-kanrishitsu

chūō-keisanki 中央計算機 центральная вычислительная машина

chūō-seigyo-sōchi 中央制御装置 центральное устройство управления

chūō-shikitaku 中央指揮卓 см. chūō-kanrishitsu

chūō-shori-sōchi 中央処理装置 центральный процессор

chūō-shūchū-hōshiki 中央集中方 式 централизованная система сбора данных

chūō-shūchū-seigyo 中央集中制 御 централизованное управление

chūō-shūchū-tsūshin-hōshiki 中央集中通信方式 централнзованная система связи

chūō-shūhasū 中央周波数 средняя частота

Chūringu-kikai チューリング機 械 киб. машина Тьюринга

或 *киб*. машина Тьюринга **chūsei-bishi** 中性微子 нейтрино

chūseishi 中性子 нейтрон chūseiten 中性点 нейтральная [нулевая] точка, нейтраль

chūshaku 注釈 примечание (рас-

D(сокращения)

ширенный АЛГОЛ); комментарий chūshakukō 注釈行 строка комментариев

chūshakumon 注积文 оператор комментариев (расширенный

АЛГОЛ)

chūshaku no benpō 注釈の便法 примечание (*стандартный АЛ-ГОЛ*); комментарий

chūshin-hen'i-PPI 中心偏移PPI индикатор кругового обзора с радиальным отклонением луча

chūshin-kakudai-gata-PPI 中心 拡大形PPI индикатор кругового обзора с растянутой средней частью изображения

chūshin-shūhasū 中心周波数 средняя частота

chūshō-ōtomaton 抽象オートマ

トン абстрактный автомат chūshō-zūkei-kūkan 抽象図形空間 m. pacn. обр. абстрактное про-

странство изображений chūshutsu 抽出 выделение (напр. разрядов); извлечение (корня); выборка

chūshutsu-kakunō-meirei 抽出格納命令 команда хранения выделенного (двоичного) набора

chūshutsu-tango 抽出単語 выделяющее слово; выделяющая часть слова

chūtanpa 中短波 промеж**у**точные короткие волны

chūwa-kairo 中和回路 нейтродинная схема, нейтроднн

chūwa-koiru 中和コイル нейтрализующая [компенсирующая] катушка

chūwa-kondensa 中和コンデンサ нейтродинный конденсатор

D

D [dē] 1. цифровой 2. диод 3. дисплей 4. сток (полевого транзистора)

DA [de-e] 1. сбор данных 2. автоматизация проектирования

DAC [dē-ē-shī] cm. DA-henkanki

DAGC Ide-e-ii-shil задержанцая автоматическая регулировка усиления, задержанная АРУ

[dē-ē]-henkanki DA麥換器 пифро-аналоговый преобразователь

DAM Ide-e-emul ассоциативная память, ассоциативное запоминаюшее устройство

DAS Idē-ē-esul система сбора

DASD [de-e-esu-de] память [запоминающее устройство с прямым лоступом

DÁT [dē-ē-tē] динамическая пе-

реадресация

DATACOM Idetakomul передача

DATANET Idetanettol сеть передачи данных

DAVC Ide-e-bui-shil задержаиная автоматическая регулировка громкости, задержанная АРГ

DB [de-bi] база данных

DBCL [de-bi-shi-eru] язык vnравления базой данных

двухбазовый DBD (dê-bî-dê) лиол

DBMS Ide-bi-emu-esul система управления базой ланных

DBT [de-bi-te] транзистор с диф-

фузионной базой

DC [dē-shī] 1. цифровое управление 2. непосредственная связь 3. постоянный ток 4. цифровая вычислительная машина 5. канал передачи данных 6. направленный ответвитель

DC-AC Idē-shī-ē-shīl-henkanki DC - AC 変換器 преобразователь постояиного тока в переменный

DCAMP [de-shi-anpu] cm. DC-

anpu

DC Ide-shil-anpu DCアンプ усилитель постоянного тока уснлитель с непосредственной свя-

DCB [de-shi-bi] прогр. блок уп-

равления данными

DC [de-shil-baiasu DCバイアス

постоянное смещение

DCC [de-shi-shi] канал передачи Данных

(dē-shil-den'atsu DC電圧 напряжение постоянного тока

DC Idē-shīl-denrvū DC雷流 nocтоянный ток

DC Ide-shil-kapuringu DCカプ リング связь по постоянному току

DC Ide-shil-katto DCカット ДСсрез (кристалла)

DCP [dē-shī-pī] пульт дисплея DCR [dē-shī-aru] диэлектричес-

кий (объёмный) резоиатор

DCTL Ide-shī-te-erul-kairo DCTL 同路 транзисторные логические схемы с непосредственными связями

DCUTL Ide-shī-vū-te-erul-kairo DCUTL回路 логические схемы на полевых транзисторах с непосредственными связями

DD Ide-del 1. пвойной лиол 2. цифровые данные, данные в цифровой форме 3. цифровой индикатор; цифровой дисплей 4. двойная лифф**уз**ия

DDA Ide-de-el цифровой лиффе-

ренциальный анализатор

DDAS [de-de-e-esu] система сбо-

ра цифровых данных

DDC [de-de-shil прямое [непосредственное! цифровое управление

DDG [de-de-iii] знакогенератор цифрового дисплея

DDM [de-de-emu] разница глубине модуляции

двойной DDP [de-de-pi] 1. лиод-пентод 2. процессор (для обработки) цифровых данных

DDR [de-de-aru] приёмник циф-

ровых ланных

DDS Ide-de-esul система распре-

деления данных

DDT [de-de-te] 1. двойной диодтриод 2. устройство (для) передачи цифровых данных

DEB [de-ī-bī] прогр. блок расширения данных

DEC [deshi] 1. десятичное число, десятичная дробь 2. решение, принятие решения 3. декодирующее устройство, декодер

DEDS [de-i-de-esu] (под)система

ввода и отображения данных

DEI Idē-ī-ail двухэмиттерный инвертер

del, DEL [deru] 1. задержка, запаздывание 2. выдержка 3. знак вычеркивания или стирания

DELTAM [derutamu, de-i-eru-te-

ë-emu] дельта-модуляция

DELTIC Iderutikku, de-ī-eru-teаі-shī] временное сжатие [уплотнение] с помощью линии задержки

DEM [demu] демодулятор

DEMATRON [dematoron] Marueтрон(ный усилитель) с распределённой эмиссией, дематрон

DET [de-ī-te] 1. двухэмиттерный транзистор 2. дискретное преобразование Фурье 3. детектор

DETAB [detebu] таблица логи-

ческой функции

DETAB-X [detebu-ekkusu] экспериментально полученная таблица логической функции

DEU [dē-i-yū] блок обмена дан-

DEW [de-i-daburyū] дальнее об-

наружение

DF [de-efu] 1. пеленгатор 2. коэффициент разновремённости степень свободы 4. коэффициент рассеяния

DFB Ide-efu-bil-reza DFBレーザ лазер с распределённой обратной

связью

DFC [de-efu-shi] 1. регулировка коэффициента затухания 2. двойное преобразование частоты

DFF [de-efu-efu] динамический

триггер

DFG [de-efu-jī] диодный функциональный преобразователь

DFT [de-efu-te] 1. дискретное преобразование Фурье 2. диагностический функциональный тест

D [dē]-furippu-furoppu Dフリッ プフロップ динамический триггер, Д-триггер

DG дифференциальное [dē-jī]

усиление

DG [dē-jī]-hoshō DG補償 KOMпенсация дифференциального уси-

DG [dē-jī]-tokusei DG特性 xa-

D(сокращения)

рактеристика дифференциального vсиления

DH [de-etchi] двойной гетеропереход

DHE Ide-etchi-il оборудование

для обработки данных DI [dē-ai] 1. двойная инжекция

2. цифровое устройство ввода (данных) 3. цифровые входные данные DIGICOM [dijikomu] ディジコム цифровая связь

DIMOS [dimosu] дисковая мониторная система, дисковая система

управления

DIOB [de-ai-o-bi] буфер входныхвыходных цифровых данных

DIP [dē-ai-pī] корпус с двухрядным расположением выводов

DL [dē-eru] 1. линия задержки 2. линия передачи данных 3. динамическая нагрузка 4. диодная ло-

DL [de-eru]-kairo DL回路 ди-

одные логические схемы

DM Ide-emul дельта-модуляция DME [de-emu-i] 1. дистанционный измерительный прибор 2. устройство для измерения дальности, дальномер

DMOS [de-mosu] MOΠ-структу-

ра с двойной диффузией

DMSS [de-emu-esu-esu] система передачи данных с уплотнением DN [de-enu] десятичное число

DNC [dē-enu-shī] прямое [непосредственное] цифровое управление

DNF [de-enu-efu] дизъюнктивная иормальная форма

DO [dē-ō] 1. цифровое устройство вывода (даиных) 2. цифровые выходные данные

DOF [dē-ō-efu] степень свободы DOS [dosu, dē-ō-esu] дисковая операционная система, ДОС

DP [dē-pī] 1. дифференциальная фаза 2. обработка данных 3. динамическое программирование, динамическое планирование

DPC [dē-pī-shī] центр обработки данных, информационно-вычисли-

тельный центр, ИВЦ

DPCM [de-pi-shi-emu] дифферен-

тиальная кодово-импульсная модуляция, ДКИМ

DPE [de-pi-i] cm. DPU 1.

DP Ide-pil-hosho DP補償 компенсация дифференциальной фазы **DPM** Ide-pi-emul дифференци-

альная фазовая модуляция

DPO Îdē-pî-ōl генератор задер-

жанных импульсов

DPPA [de-pi-pi-e] параметрический усилитель с накачкой на двух **частотах**

DPS [de-pi-esul 1. система обработки данных 2. дисковая программирующая система

DPSK Ide-pi-esu-kel разностно-

фазовая манипуляция

DP [dē-pī]-tokusei DP特件 рактеристика дифференциальной фазы

DPU Ide-pi-vul 1. устройство обработки данных, процессор 2. запоминающее устройство на магнитных лисках, накопитель на магнитных лисках

DR [dē-āru] 1. регистратор данных 2. дифференциальное реле

DRO [de-aru-o] считыванне с

разрушением информации D[dē]-ryōiki D領域 слой [зона]

Д (ионосферы)

DS [de-esu] 1. система с индикаторной шкалой 2. набор данных 3. определяющий символ

DSB [dē-esu-bī] 1. две боковые

полосы 2. двухполосный

DSB [dē-esu-bī]-densō DSB伝送 двухполосная передача, передача на двух боковых полосах

DSB [dē-esu-bī]-hōshiki DSB方 式 двухполосная система (связи)

DSB [dē-esu-bī]-musen-denwa DSB無線電話 двухполосная радиотелефония

DSB [dē-esu-bī]-sōshinki DSB送 信機 двухполосный передатчик

D [dē]-sen D線 разрядная ши-

на, разрядный провод

D-S [dē-esu]-kan-adomitansu D-S 間アドミタンス (полная) проводимость сток — исток (полевого тран*вистора*)

DSM [dē-esu-emu] режим линамического рассеяния (в жидкокристаллическом индикаторе)

D Idēl-sō D層 см. D-ryōiki

DT Ide-tel 1. дрейфовый транзистор 2. цифровая техника

Ide-tel-ban DT板 IIT-cpe3

(кристалла)

DTL Idē-tē-erul-kairo DTL 回路 лиолно-транзисторные логические схемы

DTM [dē-tē-emu] модуляция по времени

DTS [dē-tē-esu] система передачи данных

D/U [dē-vū] отношение полезного сигнала к мещающему сигналу DVM Idē-vi-emul цифровой

вольтметр DVOM [de-vi-o-emu] цифровой

вольтомметр

DVOR [de-vi-o-aru] допплеровский всенаправленный радиомаяк

DVR [de-vi-aru] стабилизатор напряжения постоянного тока

DVST [de-vi-esu-te] запоминающая трубка прямого видения

DX Ide-ekkusul 1. дистанция. расстояние 2. дуплексный, двусторонний

DX [dē-ekkusu]-jushin DX受信

дуплексный приём

DX [de-ekkusu]-soshin DX送信 дуплексная передача

DY [dē-wai] отклоняющая катушка

DYANA [diana] динамический анализатор DYG Ide-wai-iii линамический

коэффициент усиления

dabingu ダビング (комбинированная) перезапись

dabura ダブラ удвоитель

daburetto ダブレット 1. волновая антенна, питаемая в центре 2. (спектральный) дублет

daburetto-antena ダブレットアン

テナ CM. daburetto 1.

daburetto-hasshinki ダブレット 発振器 вибратор Герца

daburu-anōdo-gata-daiōdo ダブル アノード形ダイオード двуханодный диод, двуханодный стабили-

daburu-anōdo-gata-Tsena -daiōdo ダブルアノード形ツェナダイオー ド двуханодный стабилитрон

daburu-baffa ダブルバッファ

двойной буфер

daburu-bēsu-daiōdo ダブルベースダイオード двухбазовый диод

daburu-burijji ダブルブルッジ мост(нк) Томсона, двойной (измерительный) мост

daburu-dōpu(-hō) ダブルドープ

(法) двойное легирование

daburu-dōpu-toranjisuta ダブル ドープトランジスタ транзистор с двойным легнрованием

daburu-dorifuto-IMPATTO no kôzō ダブルドリフトIMPATTOの 構造 двухдрейфовая ИМПАТТструктура

daburu-emitta-hikari- toranjisuta ダブルエミッタ光トランジスタ

двухэмиттерный фототранзистор daburu-emitta-inbāta ダブルエ

ミッタインバータ двухэмиттерный инвертер

daburu-emitta-kōzō ダブルエミッタ構造 двухэмиттерная структу-ра

daburu-emitta-toranjisuta ダブ ルエミッタトランジスタ двухэмиттерный транзистор

daburu-hetero-setsugō ダブルヘテロ接合 двойной гетеропереход

daburu-hetero-setsugō-chūnyū-rēza ダブルヘテロ接合注入レーザ инжекцнонный лазер с двойным гетеропереходом

daburu-hetero-setsugō-rēza ダブ ルヘテロ接合レーザ лазер с двой-

ным гетеропереходом

daburu-kōna-dōhakan ダブルコーナ導波管 двухуголковый волновод

daburu-kōn-supīka ダブルコーン スピーカ двухдиффузорный громкоговоритель

daburu-matto-hōshiki ダブルマット方式 двухковровая система (ферритовой матрицы)

daburu-monokuromēta ダブルモ

ノクロメータ двойной монохроматор

daburu-parusu ダブルパルス двойной импульс

daburu-purizumu ダブルプリズム бипризма

daburu-rimita ダブルリミタ двустороиний ограничитель (импульсов)

daburu-sūpa ダブルスーパ двой-

ной супергетеродин

daburu-sūpaheterodain-hōshiki супергетеродинная система с двойным преобразованием частоты

daen-dōhakan た[精]円導波管 эллиптический волновод, волновод эллиптического сечения

daen-hanshaki だ円反射器 эллиптический отражатель

daen-henkō だ円偏光 эллиптнчески поляризованный свет

daen-(heń)ра だ円(偏)波 эллиптнчески поляризованная волна daenjō-kūchūsen だ円状空中線

эллиптическая антенна daenkyō だ円鏡 эллиптическое зеркало

daentai だ円体 эллипсоид

daen-zahyō だ円座標 эллиптические координаты

daenzō だ円像 эллнптическая развёртка

daiagonaru-kurippingu ダイアゴ ナルクリッピング косое ограничение (сигнала)

daiakku ダイアック диак, двунаправленный диодный тиристор

daiamondo-antena ダイアモンド アンテナ ромбическая антенна daiamondo-hen-senrin ダイアモ

ンド編線輪 сотовая катушка

daiaru ダイアル (круговая) шкала; циферблат; диск

daibājensu ダイパージェンス дивергенция, расходимость

daibāshichi ダイバーシチ разнос, разнесённость (антенн)

daibāshichi-jushin ダイバーシチ

受信 разнесённый приём

daibāshichi-jushinki ダイバーシ チ受信機 приёмник, работающий от разнесённых антенн

daibāshichi-kōka ダイバーシチ効 果 эффект разнесения, эффект разновремённости

daibāzensu ダイバーゼンス CM.

daibā iensu

daichi-den'i 大地電位 (электри-

ческий) потенциал Земли

daichi-dōdenritsu 大地導電率 удельная проводимость почвы

daichi-hansha 大地反射 отраже-

ние от земли

daichi-hanshaha 大地反射波 вол-

на, отражённая от земли

daichi-hansha-son 大地反射損 потери на отражение от земли

daichi-kyūshū 大地吸収 поглошение (радиоволн) землёй

daichi-teikō 大地抵抗 сопротивление заземления

daichi-zatsuon 大地雑音 радиоизлучение (поверхности) Земли

daidenryoku 大電力 мошный.

высокой мошности

daigaishi 台碍子 штыревой изолятор; опорный изолятор

daihakei-zatsuon 台波形雑音

стробированный шум

daihyō-shiryō 代表試料 предста-

вительная выборка

daiichi-Buriruan-taiiki 第一ブリ ルアン帯域 первая зона Бриллюэна daiichi - E[i] - sō- ha 第一E層波 однократно отражённая от слоя Е (ионосферы)

daiichi-gēto 第一ゲート первый

затвор

dailchi-IF [ai-efu] 第一IF вая промежуточная частота

daiichi-kenpaki 第一検波器 первый детектор

daiichi-kōchōha 第一高調波 первая [основная] гармоника

daiichi-kōshi 第一格子 первая

сетка

daiichi-kyoyōtai 第一許容帯 первая разрешённая (энергетическая)

daiichi-saido-rōbu 第一サイドロ первый боковой лепесток (диаграммы)

daiichi-sedai 第一世代 первое

Поколение (3BM)

daiichi-yōkyoku 第一陽極 первый

daiichi-yōkyoku-den'atsu 第一陽

極電圧 напряжение на первом ано-

daiisshu-chōdendōtai 第一種超伝 導体 сверхпроводник первого рода, мягкий сверхпроводник

daiisshu no ayamari 第一種の誤

ошибка первого рода

daiisshu no kago 第一種の過誤 см. daiisshu no ayamari

daikei-hizumi 台形歪み трапеци-

евидное искажение

大圏コース daiken-kõsu путь (распространения радиоволн) по дуге большого круга

daikibo-fairu 大規模ファイル

файл широких возможностей

daikibo-shūsekika 大規模集積化 интеграция на высоком уровне (более 100 схем на чип)

daikibo-shūseki-kairo 大規模集 **稽回路 большая интегральная схе-**

ма, БИС

daikuroikku-kvō ダイクロイック 鏡 дихроичное (цветоизбирающее, светоделительное] зеркало

dainamikku-asutiguma-hosei イナミックアスティグマ補正 ДИНА· мическая коррекция астигматизма

dainamikku-dēta-densō-hōshiki ダイナミックデータ伝送方式 динамическая система передачи данных dainamikku(-gata)-furippufuroppu ダイナミック(型)フリップフロッ プ динамический триггер, Д-триг-

dainamikku-(gata)-memori ダイ ナミック形メモリ динамическая память, динамическое запоминающее **VCTDОЙСТВО**

dainamikku-hōkasu(-hosei) ダイ ナミックホーカス(補正) динами-

ческая фокусировка

dainamikku-kakuseiki ダイナミ ック拡声器 динамический громкоговоритель, динамик

dainamikku-konbājensu ダイナミ ックコンバージェンス динамическое сведение

dainamikku-konbājensu-kairo ダ

١,

イナミ ックコ ンバージェ ンス回路 схема динамического сведения

dainamikku-maikurohon **ミックマイクロホン** ДИНАМИЧЕСКИЙ микрофон

dainamikku-puroguramingu ダイ ナミックプログラミング динамическое программирование или планирование

dainamikku-Q [kyū] ダイナミッ クQ[+ ¬ −] динамическая доб-

ротность

dainamikku-rejisula ダイナミッ クレジスタ динамический регистр dainamikku-renji ダイナミック レンジ динамический диапазон

dainamikku-shifuto-reiisuta ダイ ナミックシフトレジスタ динамический сдвиговый регистр

dainamikku-shūsoku ダイナミッ ク集束 динамическая фокусировка dainamikku-supīka ダイナミック スピーカ *c.*w. dainamikku-kakuseiki

dainamikku-tokusei ダイナミッ ク特性 динамическая характеристика

dainamota ダイナモータ «динамотор», двигатель-генератор

dainatoron ダイナトロン динат-

DOH

dainatoron-hasshinki ダイナトロ ン発振器 динатронный генератор dainatoron-shindo ダイナトロン 振動 динатронные колебания

dainatoron-tokusei ダイナトロン 特性 динатронная характеристика dai-n-chōha 第n調波 n-я гармоника

daini-chūkan-shūha-zōfukuki 第 二中間周波增幅器 усилитель второй промежуточной частоты

daini-gēto 第二ゲート второй затвор

dainiji-sōin-ekō第二次掃引エコー рак вторичное эхо

daini-kōchōha-hizumi 波ひずみ искажения за счёт второй гармоники

daini-kōshi 第二格子 вторая сетĸa

daini-sedai 第二世代 второе поколение (ЭВМ)

dainishu-chōdendōtai 第二種紹存 導体 сверхпроводник второго рода, жёсткий сверхпроводник

dainishu-gensui 第二種減衰 3aтухание второго рода

dainishu no ayamari 第二種の誤

ошибка второго рода

dainishu no kago 第二種の過誤 см. dainishu no ayamari

daini-yōkyoku 第二陽極 второй анод

dainōdo ダイノード динод, умножительный электрод

dainōdo-yake ダイノード焼 Bыгорание динода

dainyū 代入 1. подстановка; замещение 2. присвоение

dainyūmon 代入文 оператор присвоения

daiōdo ダイオード диод

daiōdo-baiasu-denryū ダイオード パイアス電流 ТОК СМЕЩЕНИЯ ДИОДА daiōdo-chippu ダイオードチップ диодный чип, диодный кристалл daiōdo-emitta-ketsugō-ronri-kai-

ダイオードエミッタ結合論理回 路 логическая схема с диодно-эмиттерной связью

daiōdo-fukuchōki ダイオード復

調器 диодный детектор

daiōdo-gēto ダイオードゲート диодный вентиль, схема совпадений на диодах

daiōdo-gyaku-hōkō-den'atsu ダイ オード逆方向電圧 обратное напряжение диола

daiōdo-gyaku-hōkō-kaifuku-jikan ダイオード逆方向回復時間 восстановления диода в обратном или запирающем направлении

daiōdo-hairetsu ダイオード配列

лиодная матрица

daiōdo(-heikō)-henchōki ダイオ ード (平衡) 変調器 диодиый (балансный) модулятор

daiōdo-henseiki-matorikusu ダイ オード変成器マトリクス диоднотрансформаторная матрица

ダイオードイ daiōdo-inpīdansu ンピーダンス импеданс диода

I) DAI

dajōdo-jun-hōkō-kaifuku-jikan ダ ィオード順方向回復時間 восстановления диода в прямом направлении

daiodo-kenchiki ダイオード検知 熙 c.n. daiödo-kenpaki

ダイオード検波 daiōdo-kenpa диодное детектирование

daiōdo-kenpaki ダイオード検波

🙁 диодный детектор

daiōdo-ketsugō- gata-kotei-kiokusōchi ダイオード結合形固定記憶装 闇 постоянное запоминающее устройство с диодной связью

dajodo-kongō-kajro ダイオード 混合回路 диодный смеситель

daiodo-kuranpingu ダイオードク ランピング диодная фиксация, диодная привязка

daiodo-kurippa ダイオードクリ ್ರೀ диодный ограничитель, диод-

ограничитель

daiodo-kyapashita-kioku-sochi ダイオードキャパシタ記憶装置 AMодно-конденсаторное запоминаюшее устройство

daiodo-matorikusu ダイオードマ トリクス диодная матрица

daiōdo-maunto ダイオードマウン В диодная головка

daiōdo-mikisa ダイオードミキサ диодиый смеситель

daiōdo-nijū-heikō-henchōki ダイ オード二重平衡変調器 диодный двойной балансный модулятор

daiodo no bibun-teiko ダイオー ドの微分抵抗 дифференциальное сопротивление диода

daiodo-OR [o-āru]-kairo ダイ オードOR 回路 диодная схема ИЛИ daiodo-reza ダイオードレーザ иижекционный лазер

daiōdo-rimitta ダイオードリミッ

У ДИОДНЫЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ

daiōdo-ronri-kairo ダイオード論 理回路 диодная логическая схема daiōdo-sairisuta ダイオードサイ リスタ диодный тиристор, динистр dalōdo-setsugō ダイオード接合 диодный переход; переход пиода daiōdo-suitchi ダイオードスイッ

Э Диодный переключатель

daiõdo-tokusei ダイオード特性 диодная характеристика

daiōdo-toranjisuta-ronri-kairo ダ イオードトランジスタ論理回路 диодно-транзисторные логические схемы

daiōdo-yō-kesshō-chippu ダイオ ード用結晶チップ диодиый чил

daipōru ダイポール 1. диполь вибратор

daipõru-antena ダイポールアン **г** т антенна-диполь, вибраторная [дипольная] антенна

daipōru-(antena)-retsu ダイポー ル(アンテナ)列 многовибраторная антенна

daipõru-arei-antena ダイポール アレイアンテナ CM. daipōru-(antena)-retsu

daipōru-feizudo-arei ダイポール フェイズドアレイ многовибраторная [многодипольная] фазированная антенна

daipõru-hõsha ダイポール放射 дипольное излучение

daipōru-kūchūsen ダイポール空 中線 cm. daipōru-antena

daipōru-mōdo ダイポールモード дипольные моды, колебания дипольного типа

daipõru-mõdo-hyõmenha ダイポ ールモード表面波 дипольная поверхностная волна

daipõru-mõmento ダイポールモ ーメント дипольный момент

ダイポール姿態 daipõru-shitai липольные моды

daipōru-sō ダイポール層 дипольный слой

daipurekusa ダイプレクサ антенный разделительный фильтр (при передаче двух сообщений одной антенной)

dairekuto-disupurei ダイレクト ディスプレイ дисплей непосредственного отображения

dairekuto-gyappu ダイレクト ギャップ запрещённая зона с прямыми оптическими переходами

dairekuto-kappuringu ダイレク トカップリング непосредственная [прямая] связь

dairekuto-sāchi ダイレクトサーチ прогр. непосредственный поиск daisan-guriddo 第三グリッド третья [защитная, антидинатронная] сетка

daisan-sedai 第三世代 третье поколение (ЭВМ)

daishingō-riron 大信号理論 теория больших сигналов

daishingu ダイシング нарезание (кристалла)

daishi-sedal 第四世代 четвёртое поколение (ЭВМ)

daishūki 大周期 основной [главный] цикл (работы ЭВМ)

daisu ダイス 1. пластинка 2. чип, кристаллик

daisti-konpaira 代数コンパイラ компилятор (компилирующая программа) для алгебраических задач

daisū no hōsoku 大数の法則 закон больших чисел

daisū no jakuhōsoku 大数の弱法 則 ослабленный закон больших чисел

daisū no kyōhōsoku 大数の強法 則 усиленный закон больших чисел daisūteki-enzan 代数的演算 ал-

гебраическое действие

daisūteki-fugō 代数的符号 алгебраический код

daisūteki-sōsa 代数的操作 алгебраическая операция

daiyamondo-kesshō ダイヤモンド 結晶 ромбовидный кристалл

daiyamondo-kōshi ダイヤモンド 格子 ромбовндная решётка, решётка типа алмаза

daiyōryōka 大容量化 увеличение [наращивание] ёмкости (памяти)

daiyōryō-kioku-sōchi 大容量記憶 装置 запоминающее устройство большой ёмкостн

dakuto ダクト 1. тракт; канал 2. (атмосферный) волновод

dakuto-denpan ダクト伝搬 распространение волны в атмосферном волноволе

dakuto-haba ダクト幅 ширина (пропускания) канала

damī-antena! ダミーアンテナ эквивалент антенны damī-fuka ダミー負荷 эквивалент нагрузкн

damī-rōdo ダミーロード cm. damī-fuka

dan 段 1. ступень; уровень 2. каскал

dan-chigai-kōzō no yūdentai 段 違い構造の誘電体 градированный [многослойный] диэлектрик

dandanshiki 段段式 шаговая системя

dandenryū 断電流 начальный ток, ток покоя

Danieru-denchi ダニエル電池 элемент Даниэля

dankaiheiki 段開閉器 шаговый переключатель

dankan-henseiki 段間変成器 межкаскадный трансформатор

dankan-ketsugō 段間結合 межкаскалная связь

dankan-shahei 段間遮蔽 межкаскалное экраннрование

dankan-toransu 段間トランス *cm*. dankan-henseiki

danmen-henkei-dōhakan 断面変 形導波管 волновод с переменным сечением

dannetsu-shōji 断熱消磁 адиабатическое размагничивание

danpa ダンパ демпфер; успоконтель

danpa-daiōdo ダンパダイオード демпфирующий диод

danpa-kan ダンパ管 демпферная лампа

danpa-makisen ダンパ巻線 демпфирующая обмотка

danpa-nikyokukan ダンパ二極管 демпфирующий диод

danpingu ダンピング демпфирование; затухание

danpingu-fakuta ダンピングファ クタ cm. danpingu-keisū

danpingu-keisū ダンピング係数 коэффициент затухания

danpingu-teiko ダンピング抵抗 демпфирующее сопротивление danpingu-toransu ダンピングト

danpu ダンプ см. danpingu

DEK [

danro 断路 разъединение; отсоединение; разрыв цепи

danroki 断路器 разъединитель

dansei-kōgaku-kōka 弹性光学効果 упругооптический эффект

dansei-shōtotsu 弾性衝突 упругое столкновение или соударение danshingu ダンシング «пляска» (лича лазера)

dantsuki-renzu 段付レンズ cty-

пенчатая линза

dan-zetsuen-keburu 段絶縁ケーブル кабель с градированной изоляцией, ступенчатый кабель

danzoku-denryū 断続電流 пре-

рывистый ток

danzokuhi 断続比 скважность

импульсов

danzoku-jizoku-denpa 断続持続 電波 прерывистая незатухающая волна

danzoku-jizokuha 断続持続波 CM.

danzoku-jizoku-denpa

danzokuki 断続器 прерыватель danzokuryū 断続流 прерывистый

danzoku-shingō 断続信号 преры-

вистый сигнал danzoku-shiyō 断続使用 преры-

вистый режим (работы) darafu ダラフ дараф, обратная

фарада

Daranbēru-enzanshi ダランベール演算子 оператор Д'Аламбера

Därinton-setsuzoku-toranjisuta ダーリントン接続トランジスタ составные транзисторы

dasshi ダッシ тире; штрих

Dasshuman no hōteishiki ダッシュマンの方程式 уравнение Дешмана

Dasshuman-teisū ダッシュマン 定数 постоянная Дешмана

dasuto-koa ダストコア прессованиый сердечник

daten-shiki-kirokukei 打点式記 録計 точечиый самописец

daun-rīdo ダウンリード антенный спуск, «снижение»

daun-taimu ダウンタイム время простоя

deakusenchuēshon デアクセン

チュエション частотная коррекция, «сглаживание»

deakusenchuēta デアクセンチュエータ схема частотной коррекции debaggingu デバッギング доводка, наладка; отладка (программы)

ка, наладка; отладка (программы)

debaggingu no tame no teishi デバッギングのための停止 отладочный
останов, останов для отладки

debaggu デバッグ см. debaggingu debaggu-jikan デバッグ時間 время отладки

Debai-chō デバイ長 cm. Debai no shahei-kyori

Debai-hankei デバイ半径 cm. Debai no shahei-kvori

Debai no shahei-kyori デバイの しゃへい距離 дебаевский радиус (экранирования)

Debai-ondo デバイ温度 дебаевская температура

Debei Chee Lete

Debai-Shea-kōka デバイシェア 効果 эффект Дебая—Сирса

debanchingu デバンチング разгруппирование; расфокусирование (пучка)

debiëshon デビエーション девиация, отклонение

debiomēta デビオメータ девиометр

deddo-āsu デッドアース жёсткое заземление

deddo-supēsu デッドスペース «мёртвая» зона, зона молчания

deddo-supotto デッドスポット cm. deddo-supēsu

deddo-tān デッドターン холостые витки

deenfashisu デエンファシス обратная коррекция

deenfashisu-kairo デエンファシ ス回路 цепь обратной коррекции

defarensharu-kyapashitansu ファレンシャルキャパシタンス дифференциальная ёмкость

defōkasu デフォーカス расфокусировка, дефокусировка

мровка, дефокусировка dejitaru デジタル цифровой

dekamētoru-ha デカメートル波 декаметровые волны

(dekappuringu デカップリング 1. развязка 2. нарушение связи

dekappuringu-kairo デカップリング回路 развязывающая цепь, цепь развязки

dekappuringu-kondensa デカップ リングコンデンサ развязывающий

конденсатор

dekappuringu-teikō デカップリング抵抗 развязывающее сопротивление

dekatoron デカトロン фирм. де-

катрон

Dekka(-hōshiki) デッカ(方式) (радионавигационная) система «Декка»

Dekke-rajiomēta デッケラジオメ

- 9 радиометр Дике

dekōda デコーダ декодер, дешифратор

dekōdingu-kairo デコーディング

回路 cm. dekōda

dekōdo-matorikusu デコードマトリクス матрица дешифратора

dekohīra デコヒーラ декогерер dekomēta デコメータ декометр (индикатор в радионавигационной системе «Декка»)

dekuremento デクレメント 1. декремент 2. логарифмический де-

кремент

dekutora デクトラ радионавига-

ционная система «Дектра»

dematoron デマトロン дематрон, магнетрон(ный усилитель) с распределённой эмиссией

demojurēta デモジュレータ де-

модулятор

den'atsu 電圧 напряжение; вольтаж

den'atsu-anteika 電圧安定化 стабилизация напряжения

den'atsu-anteikan 電圧安定管 (ламповый) стабилитрон

den'atsu-bairitsuki 電圧倍率器 умножитель напряжения

den'atsu-bunkatsuki 電圧分割器

см. den'atsu-bunpaiki den'atsu-bunpaiki 電圧分配器

den atsu-bunparki 電圧分配器 делитель напряжения

den'atsu-bunpu 電圧分布 распределение напряжения

den'atsu-chōseikan 電圧調整管 (ламповый) стабилитрон

den'atsu-chöseiki 電圧調整器 регулятор напряжения

den'atsu-denryūkei 電圧電流計 вольтамперметр, вольтамметр

den'atsu-denryū-tokusei 電圧電流特性 вольтамперная характеристика

den'atsu-dentatsu-keisū 電圧伝 遠係数 коэффициент передачи напряжения

den'atsu-fukikan 電圧負帰還 отрицательная обратная связь по напряжению

den'atsugen 電圧源 источник на-

пряжения

den'atsuha 電圧波 волна напряжения

den'atsu-hafuku 電圧波腹 пучность напряжения

den'atsu-hanpa 電圧半波 полуволна напряжения

den'atsu-hansha-keisū 電圧反射 係数 коэффициент отражения по напряжению

den'atsu-hasetsu 電圧波節 узел

волны напряжения

den'atsu-hassei-sōchi 電圧発生装置 генератор напряжения

den'atsu-hendōritsu 電圧変動率 коэффициент стабилизации напряжения

den'atsu-henkanki 電圧変換器 преобразователь напряжения

den'atsu-henseiki 電圧変成器 трансформатор напряжения

den atsuhi 電圧比 1. коэффициент усиления напряжения 2. коэффициент трансформации

den'atsu-hikaku-hō 電圧比較法 метод сравнения напряжений

den'atsu-hyōjun-daiōdo 電圧標準 ダイオード опорный диод

den'atsu-hyōjun-kan 電圧標準管 опорный стабилитрон

den'atsu-jikan-henkan 電圧時間 変換 преобразование напряжения во временные интервалы

den'atsu-jikkōchi 電圧実効値 эффективное [действующее] значе-

ние напряжения

den'atsu-jöshōritsu 電圧上昇率 скорость нарастания напряжения

DEN

den'atsu-kahen-kondensa 電圧可 **変コ**ンデンサ вариконд, варикап, варактор

den'atsu-kairomō 雷圧回路網 иепь напряжения. ответвлённая

[шунтовая] цепь

den'atsu-kando 電圧感度 чувствительность по напряжению

den'atsukei 電圧計 вольтметр den'atsu-keidenki 電圧継電器 реле напряжения

den'atsu-kiden 電圧き電 питание

в пучности напряжения

den'atsu-kikan 電圧帰還 обрат-

ная связь по напряжению

den'atsu-kikan-zōfukuki 雷圧帰 環増幅器 усилитель с обратной связью по напряжению

den'atsu-koiru 雷圧コイル ка-

тушка напряження

den'atsu-kōka 雷圧降下 падение

напояжения

den'atsu-kōka-teikōki 電圧降下 抵抗器 понижающее [гасящее] сопротивление

den'atsu-kyōshin 電圧共振 pesoнаис напряжений, последователь-

иый резонанс

den'atsu-kyōshin-kairo 電圧共振 回路 контур с резонансом напря-

den'atsu-kyūden 雷圧給電 пита-

ине в пучности напряжения

den'atsu-kyūden-kūchūsen 電圧 **給電空中線 антенна с питанием в** пучности напряжения

den'atsu-mvakudō 電圧脈動

пульсация напряжения den'atsu-parusu 電圧パルス им-

пульс напряжения

den'atsu-resuponsu 電圧レスポン х чувствительность по напряжению den'atsu-retsu 電圧列 ряд напряжений (в электрохимии)

den'atsu-rippuru **電圧リップル**

пульсация напряжения

den'atsu-rirē 電圧リレー реле напряжения

den'atsu-ritoku 電圧利得 усиление напряжения

den'atsusa 電圧差 разность напряжений

den'atsu-seibun 電圧成分 coctabляющая напряжения

den'atsu-seigen 電圧制限 ограничение напряжения

den'atsu-seigenki 電圧制限器 orраничитель напряжения

den'atsu-seigvo-daiodo 電圧制御

ダイオード опорный диод

den'atsu-seigyo(- gata)-hasshinki 電圧制御(形)発振器 reнeparop, ynравляемый напряжением

den'atsu-seikikan 雷圧正帰還 noложительная обратная связь напряжению

den'atsu-seiryū 電圧整流 выпрямление напряжения

den'atsu-shikibetsuki 電圧識別器 дискриминатор напряжения

den'atsu-shinpuku 電圧振幅 am-

плитуда напряжения

den'atsu-shūhasū-henkanki 電圧 周波数変換器 преобразователь напряжения в частоту

den'atsu-teika 雷圧低下 падение

напряжения

den'atsu-teikaku 電圧定格 номи-

нальное напряжение

den'atsu-teizaiha-hi 電圧定在波 比 коэффициент стоячей волны напряжения, КСВН

den'atsu-tōka-keisū 電圧透過係 数 коэффициент передачи напря-

den'atsu-zōfuku 電圧増幅 ление напряжения

den'atsu-zōfukudo 電圧増幅度 коэффициент усиления по напряжению

den'atsu-zōfukuki 電圧増幅器

усилитель напряжения denba 電場 электрическое поле

denba-kōka 雷場効果 полевой эффект

Denbā-kōka デンバー効果 эффект Дембера (внутреннее поглощение света в полупроводнике)

denchaku 電着 электролитическое осаждение, электроосаждение denchaku-jiseisen 雷着磁性線 проводник с электроосаждённым

магнитным покрытием

denchaku-maku 電着膜 электро-

осаждённая плёнка (напр. магнит-

ное покрытие)

denchakusen-memori 電着線メモリ память [запоминающее устройство] на проводниках с электроосаждённым (магнитным) покрытием

denchi 電池 батарея, гальванический элемент

denchishiki-jushinki 電池式受信機 батарейный приёмник

dendo 電動 электропривод, электрический привод

dendō 伝導 проводимость

dendōbutsu 伝導物 проводник, электропроводный материал; проводящий материал

dendō-chaneru 伝導チャネル nn проволящий канал

dendō-denryū 伝導電流 ток про-

водимости

dendō-denryū-mitsudo 伝導電流 密度 плотность тока проводимости dendō-denshi 伝導電子 электрон проводимости

dendō(do) 伝導(度)(удельная)

проводимость

dendōdo-henchō 伝導度変調 модуляция проводимости

dendōdo-tensoru 伝導度テンソル тензор проводимости

dendoraito-kesshō デンドライト

結晶 дендритный кристалл dendoritsu-hencho 伝導率変調

модуляция проводимости dendoryoku 電動力 электродви-

dendoryoku 電動刀 электродвижущая сила

dendōsei-garasu 伝導性ガラス проволящее стекло

dendōshi 電動子 якорь (напр. электромагнита)

dendōtai 伝導体 проводник, электропроводный материал; проводящий материал

dendōtai 伝導带 зона проводимости

den'eki 電液 электролит

dengeki 電擊 электрический удар dengen 電源 нсточник электроэнергии, источник питання

dengenbu 電源部 блок питания dengen-den'atsu 電源電圧 пита-

ющее напряжение, напряжение нсточника питания

dengen-hamu 電源ハム фон питания

dengen-hen'atsuki 電源変圧器 силовой трансформатор

dengen-henseiki 電源変成器 *c.m.* dengen-hen'atsuki

dengen-inpīdansu 電源インピーダンス полное сопротивление источника питания

dengen-kēburu 電源ケーブル силовой кабель

dengen-toransu 電源トランス CM. dengen-hen'atsuki

dengen-zatsuon 電源雑音 помехи источника питания

den'i 電位 электрический потенциал

den'i-bunpu 電位分布 распределение потенциала

den'i-kansū 電位関数 потенциальная функция

den'ikei 電位計 электрометр

den'i-keido 電位傾度 градиент потенциала

den'ikei-kan 電位計管 электрометрическая лампа

den'i-kōka 電位降下 падение потенциала

den'i no katamuki 電位の傾き cm. den'i-keido

den'i no tani 電位の谷 потенциальная яма

den'isa 電位差 разность потенциалов

den'i-saishōmen 電位最小面 поверхиость минимального потенциала

den'isakei 電位差計 потенциометр

den'i-shōheki 電位障壁 потенциальный барьер

Denishuku-horoguramu デニシュ クホログラム голограмма Денисюка

den'i-teika-gata-korekuta 電位低下形コレクタ коллектор с пониженным напряжением

denjiba 電磁場 электромагнитное поле

DEN I

denjiba-tensoru 電磁場テンソル тензор электромагнитного поля

denji-enerugi 電磁エネルギー электромагнитная энергия, энергия электромагнитного поля

denji-fukusha 電磁輻射 электромагнитное излучение

denji-(gata-)kātorijji 電磁(形) カートリッジ электромагнитный звукосниматель

denji-(gata)-maikurohon 電磁 (形)マイクロホン электромагнит-

ный микрофон

denji-(gata-)supīka 電磁 (形) スピーカ электромагиитный громко-говоритель

denjiha 電磁波 электромагнит-

ная волна

denjiha-bīmu 電磁波ビーム волновой пучок

denjiha-fukusha 電磁波輻射 эле-

ктромагнитное излучение denjihakyō 電磁波鏡 электро-

магнитное зеркало

denjiha-mōdo 電磁波モード электромагнитные колебания

denjiha no denpan-sokudo 電磁 波の伝搬速度 скорость распространения электромагнитных воли

denjiha no sanran 電磁波の散乱 рассеяние электромагнитных волн

denjiha-seibun 電磁波成分 электромагнитная составляющая

denji-henchōki 電磁変調器 магнитный модулятор

denji-henkanki 電磁変換器 электромагнитиый преобразователь

denji-henkō 電磁偏向 электромагнитное отклонение

denji-henkō-gata-keisūkan 電磁 偏向形計数管 счётчик с электромагнитным отклонением, трохотрон

denji-henkōkan 電磁偏向管 электроннолучевая трубка с магнитным отклонением

denji-henkō-kando 電磁偏向感度 Чувствительность к магнитному отклонению

denji-hokasu 電磁ホカス электромагнитная фокусировка

denji-hōn 電磁ホーン рупорная антенна

denji-hōsha 電磁放射 электромагнитное излучение

denji-hōteishiki 電磁方程式 уравнения Максвелла

denjikai 電磁界 электромагнитное поле

denji-kaiheiki 電磁開閉器 электромагнитный переключатель

denjikai-riron 電磁界理論 теория электромагнитного поля

электромагнитного поля denjikai-seibun 電磁界成分 *см.*

denjiha-seibun
denjiha-seibun

denji-kansei 電磁慣性 электромагнитная инерция (цепи)

denji-keidenki 電磁継電器 электромагнитное реле

denji-ketsugō 電磁結合 индуктивная связь

denjiki-enerugi電磁気エネルギー энергия электромагнитного поля

denjikigaku 電磁気学 электромагнетизм

denji-kōgaku 電磁光学 оптика электромагнитных воли

denji-koiru 電磁コイル катушка [обмотка] электромагнита

denji-maikurohon 電磁マイクロ ホン электромагнитный микрофон denji-oshirogurafu 電磁オシログ

ラフ осциллограф с электромагнитным вибратором

denji-pikkuappu 電磁ピックアップ электромагнитный звукосниматель

denji-potensharu 電磁ポテンシャル электромагнитный потеициал

denji-rappa 電磁ラッパ рупориая аитенна

denji-renzu 電磁レンズ электромагнитная линза

denjiryoku 電磁力 электромагнитная сила

denji-sanran 電磁散乱 рассеяние электромагнитных волн

denjisei 電磁性 намагничиваемость

denji-shahei 電磁しゃへい магнитное экранирование

denjishaku 電磁石 электромаг-

denji-shitsuryō 電磁質量 электромагнитная масса denji-shūsoku 電磁集束 электромагнитная фокусировка

denji-tan'i 電磁単位 абсолютная электромагнитная единица, единица (системы) СГСМ

denji-tan'i-kei 電磁単位系 абсолютная электромагнитная система (единиц), система СГСМ

denji-yūdō 電磁誘導 электромагнитная индукция

denji-yūdō-den'atsu 電磁誘導電 汗 э.д.с. индукции

denji-yūdō-gata-henkanki 電磁 誘導形変換器 электромагнитный преобразователь

denka 電荷 электрический заряд denka-chikuseki 電荷蓄積 накопление заряда

denka-chikuseki-daiōdo 電荷蓄積 ダイオード диод с накоплением заряда

denkai 電界 электрическое поле denkai-bekutoru 電界ベクトル вектор (напряжённости) электрического поля

denkaiben 電解弁 электролитический вентиль

denkai-bunpu 電界分布 распределение напряжённости электрического поля

denkai-dendōsei 電解電導性 электролитическая проводимость

denkaieki 電解液 электролит denkai-etchingu 電解エッチング электролитическое травление

denkai-gata-hiraiki 電界形避雷器 электролитический грозовой разрядник

denkai-hakkō 電界発光 электролюминесценция

denkai-hen'i-gata-aisorēta 電界変位形アイソレータ вентиль со смещением поля

denkai-henkō 電界偏向 электростатическое отклонение

denkai-hōsha 電界放射 автоэлектронная эмиссия

denkai-hōsha-kasōdo 電界放射カソード автоэлектронный [холодный] катод

denkai-hōshutsu 電界放出 CM. denkai-hōsha denkai-kiroku 電解記錄 электрохимическая запись

denkai-kōka 電界効果 полевой эффект

denkai-kōka-gata-yunipōra-toranjisuta 電界効果型ユニポーラト ランジスタ униполярный полевой транзистор

denkai-kōka-tetorōdo 電界効果テトロード полевой тетрод

denkai-kōka-toranjisuta 電界効 果トランジスタ полевой транзистор

denkai-kōka-usumaku-toranjisuta 電界効果薄膜トランジスタ тонкоплёночный полевой транзистор

denkai-kondensa 電解コンデンサ электролитический конденсатор

denkai-kyōdo 電界強度 напряжённость электрического поля

denkai(-kyōdo-chi)zu 電界(強度 地)図 диаграмма напряжённости электрического поля

denkai no tsuyosa 電界の強き напряжённость электрического

denkai-renzu 電界レンズ электростатическая линза

denkai-seibun 電界成分 составляющая электрического поля

denkai-seiryūki 電解整流器 электролитический выпрямитель

denkai-shūsoku 電界集束 электростатическая фокусировка

denka-isō 電荷移送 перенос носителей заряда

denka-isō-soshi 電荷移送素子 прибор с переносом заряда

denka-ketsugō-soshi 電荷結合素 子 прибор с зарядовой связью

denka-mi tsudo 電荷密度 плотность заряда

denka-nijūsō 電荷二重層 nn двойной зарядовый слой

denka-nōdo 電荷濃度 концентрация носителей зарядов

denka-patān 電荷パターン *c.*M. denkazō

denka-tantai 電荷担体 носитель заряда

denka-tensō 電荷転送 перенос заряда

DEN

denkazō 電荷像 потенциальный рельеф (в потенциалоскопе)

denken 電けん 1. телеграфный ключ 2. кнопка; переключатель

denken-henchō 電けん変調 телеграфная манипуляция; работа ключом

denken-sōsa 電けん操作 cm. denken-henchō

denken-sōsa-kairo 電けん操作回路 цепь манипуляции

denki 電気 электричество

denki-bekutoru 電気ベクトル вектор (напряжённости) электрического поля

denki-bunkyoku 電気分極 электрическая поляризация

denki-daburetto 電気ダブレットcm. denki-dajpōru

denki-daipōru 電気ダイポール

(электрический) диполь denki-dendō 電気伝導 проводи-

мость, электропроводность denki-dendodo 電気伝導度 удельная проводимость, удельная электропроводность

denki-dōtai 電気導体 (электрический) проводник

denki-eizō 電気影像 электрическое изображение; потенциальный рельеф (в потенциалоскопе)

denki-hakai 電気破壊 пробой (диэлектрика, изоляции)

denki-hanpatsu 電気反発 электростатическое отталкивание

denki-hen'i 電気変位 электрическое смещение

denki-hizumi 電気ひずみ электрострикция

denki-hizumi-henkanki 電気ひず み変換器 электрострикционный преобразователь *или* датчик

denki-hizumi-shindōshi 電気ひず み振動子 электрострикционный виблятор

denki-hizumi-zairyō 電気ひずみ 材料 электрострикционный материвл

denki-idōdo 電気移動度 электрическая подвижность, подвижность в электрическом поле

denki-inpīdansu 電気インピーダ

>> полное электрическое сопротивление

denkijiku 電気軸 электрическая ось, X-ось (кристалла)

denki-jishaku 電気磁石 электромагнит

denki-kagaku-retsu 電気化学列

электрохимический ряд denki-kagaku-teisü 電気化学定数

электрохимическая константа denki-kairo 電気回路 электрическая цепь

denki-kanjuritsu 電気感受率 электрическая восприимчивость, коэффициент электризации

denki-kikai-henkanki 電気機械変換器 электромеханический преобразователь

denki-kikai-ketsugō 電気機械結合 электромеханическая связь

denki-kikai-ketsugō-keisū 電気機 械結合係数 коэффициент электромеханической связи

denki-kikaishiki -bibun-kaisekiki 電気機械式微分解析機 электромеханический дифференциальный анализатор

denki-kikaishiki-keisanki 電気機 械式計算機 электромеханическая вычислительная машина

denki-kikaiteki-rohaki 電気機械 的ろ波器 электромеханический фильтр

denki-kōgaku 電気光学 электрооптика

denki-kōgaku-hikari-henchōki 電 気光学光変調器 электрооптический модулятор

denki-kōgakukei 電気光学系 электрооптическая система

denki-kōgaku-kesshō 電気光学結晶 электрооптический кристалл

denki-kōgaku-kōka 電気光学効果 электрооптический эффект

denki-kōgaku-shatta 電気光学 シャッタ электрооптический затвор denki-kōgaku-suitchi 電気光学ス イッチ электрооптический переключатель

denki-kōgaku-teisū 電気光学定数 электрооптическая постоянная

denki-kōgakuteki-henkō 電気光

学的偏向 электрооптическое отклонение (пучка, луча)

denki-kōgakuteki-sōkanki 電気 光学的相関器 электрооптический коррелятор

denki-kōgaku-toranjisuta 電気光 学トランジスタ оптоэлектронный транзистор, фототранзистор

denki-kõgaku-zairyõ 電気光学材 以 электрооптический материал

料 электрооптический материал denki-kyori 電気距離 электри-

ческая длина denki-kyōshin 電気共振 электрический резонаис

denki-kyūin 電気吸引 электрическое притяжение

denki-kyūshū 電気吸収 диэлектрическое поглощение, поглощение в диэлектрике

denki-momento 電気モーメント

электрический момент denki-onkyōgaku 電気音響学 эле-

ктроакустика denki-onkyō-henkanki 電気音響 変換器 электроакустический преоб-

разователь
denki-onkyō-soshi 電気音響素子
электроакустический прибор

denki-rikigaku 電気力学 электродинамика

denki-rikisen 電気力線 силовая линия (электрического поля), элек-

трическая силовая линия denkiryō 電気量 количество электричества, (электрический) заряд

denkiryoku 電気力 1. электрическая сила, сила электрического взаимодействия 2. напряжённость (электрического) поля

denki-shikyokushi 電気四極子 (электрический) квадруполь

denki-shikyokushi-hōsha 電気四極子放射 квадрупольное излучение denki-shikyokushi-mōmento 電気四極子モーメント квадрупольный момент

denki-shindō 電気振動 электрические колебания

denki-shingō 電気信号 электрический сигнал

denki-shokkoku 電気食刻 электротравление; электрогравирование

DEN

denki-sõka 電気装荷 электрическая нагрузка

denki-sōkyokushi 電気双極子 (электрический) диполь

denki-sōkyokushi-hōsha 電気双極子放射 дипольное излучение

denki-sökyokushi-mõmento 電気 双極子モーメント дипольный мо-

denki-takyokushi 電気多極子 (электрический) мультиполь

denki-takyokushi-hōsha 電気多極子放射 электрическое мультипольное излучение

denki-takyokushi-mõmento 電気 多極子モーメント мультипольный момент

denki-tan'i 電気単位 электрическая единица

denki-tanshi 電気端子 зажим; вывод

denki-teikō 電気抵抗 электрическое сопротивление

denkiteki-chien-senro 電気的遅延 線路 электрическая линия задержки

denkiteki-chūjitsudo 電気的忠実 度 точность воспроизведения электрических сигналов

denkiteki-chūsei 電気的中性 эле-

кт ронейтральиость

denkiteki-desupan-antēna 電気的 デスパンアンテナ антенна с электрическим обратым вращением луча (по отношению к оси стабилизации ИСЗ)

denkiteki-firuta 電気的フィルタ электрический фильтр

denkiteki-henkyoku 電気的偏極 электрическая поляризация

denkiteki-hōmingu 電気的ホーミング 1. гальванопластика 2. пл электроформовка

denkiteki-kansei 電気的價性 иидуктивность, электрическая инерция

denkiteki-teikaku 電気的定格 электрические параметры

denki-tsūshin 電気通信 электро-

denki-undōgaku 電気運動学 электрокинетика

denki-undogaku-den'i 電気運動 学電位 электрокинетический потенпиал

denki-vōrvō 電気容量 электрическая ёмкость

denki-vōryō-keisū 電気容量係数 коэффициент ёмкости

denkō 電光 грозовой разряд,

denko 電弧 электрическая дуга denko-hasshinki 電弧発振器 дуговой генератор

denko-hoden 電弧放電 дуговой

разряд

denkoshiki-sõshinki 雷弧式送信 機 дуговой передатчик

denkyō 電橋 1. мост(ик) 2. мостик Уитстона

denkvō-kikan 電橋帰還 обратная связь мостикового типа

denkyoku 電極 электрод; (элек-

тпический) полюс denkvoku-andenryū 電極暗電流

темновой ток электрода denkyoku-den'i 電極電位 элект-

родный потенциал

denkyoku-gyakudenryū 電極逆電 流 обратный ток электрода

denkyoku-kan-adomitansu 電極間 アドミタンス междуэлектродная проводимость

denkyoku-kan-kyori 電極間距離 междуэлектродное расстояние

denkyoku-kan-seiden-yōryō 電極 間静雷容量 междуэлектродная (электростатическая) ёмкость

denkyoku - kan- sōgo-adomitansu 電極間相互アドミタンス электродная (полная) проводимость

denkyoku-kan-yōryo 電極間容量 междуэлектродная ёмкость

denkyoku-kondakutansu ンダクタンス активная проводнмость электрода

denkyokutan-den'atsu 雷極端電 напряжение на электродах (лампы)

denkyoku-teikō 電極抵抗 активное [динамическое, амплитудное] сопротивление электрода

denpa 電波 электромагнитная волна; радиоволна

denpa-bōenkyō 電波望遠鏡 лиотелескоп

denpa-bōgai 電波妨害 1. радиопомехи 2. заглушение, забивание (станиии)

denpa-bōgaiki 電波妨害機 передатчик помех, подавитель связи

denpa-bōshi 電波防止 экраниро-

denpa-bunkōgaku 電波分光学 paдиоспектроскопия

denpachō 電波長 длина волны

denpa-denpan 電波伝搬 pacnpoстранение (радио)волн

denpa-denpan-son 電波伝搬損 потери при распространении (радио)волн

denpagen 電波源 источник радиоизлучения

denpa-gensui 電波減衰 затухание радиоволн

denpa-gensui-keisū 雷波减衰係 数 коэффициент затухания радио-

denpa-hachōkei 電波波長計 волномер

denpa-horogurafi 電波ホログラ 7 и голеграфия на высоких час-TOTAX

denpa-hyōshiki 電波標識 радиомаяк

denpa-ijō-gensui 電波異常減衰 аномальное затухание радиоволн

denpa-inpīdansu 電波インピーダ ンス волновой импеданс, волновое [характеристическое] сопротивление

denpa-jösü 電波常数 волновая постоянная

denpa-jushin 電波受信 радио-

denpa-kanshō 電波干渉 интерференция радиоволн

denpa-kanshōkei 電波干渉計 paдиоинтерферометр

denpakei 電波計 волномер

denpa-kōdokei 電波高度計 диовысотомер

denpa-kōhō 電波航法 радионави-

denpa-kōkō 電波航行 см. denpakōhō

denpa-kussetsu 電波屈折 преломление радиоволн

denpa-kyōdo 電波強度 напряжённость поля (радио)излучения

denpa-kyōdo-chizu 電波強度地図 диаграмма напряжённости поля (радио)излучения

denpa-kyōdokei 電波強度計 измеритель (напряжённости) поля

denpa-kyūshū 電波吸収 погло щение (радио)воли

denpa-kyūshūheki 電波吸収壁 поглощающая стенка

denpa-kyūshūki 電波吸収器 вол-

новой фильтр denpa-kyūshū-son 電波吸収損 потери на поглощение (радиоволн) denpan 伝搬 распростраиение

(волн)
denpan-chien-(jikan) 伝搬遅延(時間) задержка иа распростране-

ние denpanha 伝搬波 рабочая волна denpan-hōkō 伝搬方向 направле-

denpan-hoko 伝搬万向 направление распространения (радиоволн) denpanjiku 伝搬軸 направление

распространения (радиоволн)

denpan-kōshiki 伝搬公式 формула распространения (радиоволн)

denpan-kyori 伝搬距離 дальность распространения (радиоволн)

denpa no katayori 電波のかたよ り поляризация волны

denpa no keisha 電波の傾斜 наклон волны

denpa no mado 電波の窓 окно прозрачности (в радиодиапазоне)

denpa no sanran 電波の散乱 рассеяние (радио)волн

denpa no tsuyosa 電波の強さ cm. denpa-kyōdo

denpan-reberu 伝搬レベル 1. уровень [мощность] передачи 2. передаваемая мощность

denpan-shiki 伝搬式 формула распространения (радиоволн)

denpan-sokudo 伝搬速度 скорость распространения

denpan-sonshitsu 伝搬損失 потери на распространение

denpan-teisū 伝搬定数 постоянная распространения

denpa-renzu 電波レンズ электромагнитная линза

denpasei 追波星 радиозвезда

denpasei-shinchirēshon 電波星シンチレーション Мерцание радиозвезды

denpa-shōgai 電波障害 1. радиопомехи 2. радиоинтерференция

denpa-sokudo 電波速度 скорость распространения радиоволн

denpa-sokui 電波測位 радиолокация

denpatai 電波帯 диапазон волн denpa-tenmon-eisei 電波天文衛星 радиоастрономический спутник

denpa-tenmongaku 電波天文学 радиоастрономия

радиоастрономия denpa-tenmon'yō-antena 電波天 文用アンテナ радиоастрономичес-

文用アンテナ радиоастрономическая антенна

denpa-torappu 電波トラップ волновой фильтр

denpa-tsūro 電波通路 путь (радио)волны denpa-zatsuon 電波雑音 радио-

помехи, радиошумы

denrai 電雷 удар молнии denran 電らん силовой кабель

denri 電離 1. ноинзация 2. электролитическая диссоциация

denri-bako 電離箱 иоиизационная камера

denri-danmenseki 電離断面積 сечение ионизации

denri-den'i 電離電位 потенциал ионизации, ионизационный потенциал

denri-denryū 電離電流 иоиизационный ток

denrido 電離度 степень иониза-

denri-enerugī 電離エネルギー энергия ионизации

denri-fujunbutsu 電離不純物 ионизированная примесь

низированная примесь denri-hoji 電離保持 предыониза-

ция denri-hoji-denkyoku 電離保持電 極 дежурный электрод

denri-jikan 電離時間 время ионизации

denrika-den'i 電離化電位 потен-

ионизации. пиал ионизапионный потенциал

denri-kakuritsu 電離確率 вероятность нонизанин

denri-kitai 電離気体 ионизированный газ

denri-netsu 電離熱 теплота нонизашин

denri-shinkūkei 電離真空計 ионизационный вакуумметр

denrisō 電離層 1. ионосфера 2. ионнзированный слой

denrisō-arashi 電離層嵐 ноно-

сферная буря

denrisō-denpa 電離層電波 ионосферная [пространственная] denrisō-denpan 電離層伝搬 ионосферное распространение

denrisō-eisei 電離層衛星 спутник

для исследовання ноносферы

denrisō-gosa 電離層誤差 ионосферная ошибка (из-за приёма сигнала, отражённого от ионо-

denrisōha 電離層波 ноносферная

denrisō-hansha 電離層反射 ноносферное отражение

denrisō-iōran 電離層じょう乱 ноносферное возмущение

denrisō-kaze 電離層風 дрейфовое течение в ноносфере

denrisō-kyūshū 電離層吸収 ионо-

сферное поглощение denrisonai no denpa no kussetsu 電離層内の電波の屈接 преломление (радио)волн в ионосфере

denri-sonshitsu 電離損失 иониза-

ционные потери

denrisō-nyūsha-kaku 電離層入射 角 угол падения в ионосферу

denrisō-sanran 電離層散乱 pacce-

яине в иоиосфере

denrisō -sanran - denpan - tsūshin 電離層散乱伝搬通信 связь с использованием ионосферного рассея-Hus

denrisō-totsuzen-jōran 然じょう乱 внезапное ноносферное возмущение

denrisō-tsūshin 電離層通信 ионосфериая (радио)связь

denri-teisū 電離定数 постоянная ионизации

denriun 電離雲 ионнзированное облако

denryoku 電力 1. (электрическая) мощность 2. электроэнергня denryoku-bunpaiki 電力分配器

делитель мощности

denrvoku-hanchihaba 電力半値幅 ширина (диаграммы направленности) по половинной мошности

denryoku-hen'atsuki 電力変圧器

силовой трансформатор

denryokukan 電力管 мощная (электронная) лампа

denrvoku-keburu 電力ケーブル

силовой кабель denryokukei 電力計 ваттметр

denryoku-kenpa 電力検波 мощное детектированне

denryoku-mitsudo 電力密度 плотность энергии; плотность мощностн

denryoku-mitsudo-supekutoru 電 力密度スペクトル спектральное распределение плотности мощио-

denryoku-reberu 電力レベル ypoвень мощности

denryoku(-reberu)-shijiki (レベル)指示器 указатель уровня мошности

denryoku-ritoku 電力利得 усиление [коэффициент усиления] по мошности

denryokuryū 電力流 поток энер-

denryoku-saishō-rojikku-ronri 電 力最小ロジック論理 микромощные [микроваттные] логические схемы

denryoku-seigyoki 電力制御器 регулятор мощности

denryoku-sen 電力線 1. питающая линия 2. силовая линия

denryoku-shōhi 電力消費 потребленне [расход] электроэнергии

denrvoku-shūhasū 電力周波数 частота силовой сети

denryoku-shūhasū-supekutoru 電 力周波数スペクトル частотный спектр мощности

denryoku-shunjichi 電力瞬時値 мгновенное значение мошиости

denryoku-sonshitsu 電力損失 потери мощности

denryoku-teikaku 電力定格 номинальная мощность

denryoku(yō)-keidenki 電力(用) 継電器 реле мощиости

denryoku(yō)-kondensa 電力(用) コンデンサ силовой коиденсатор denryoku(yō)-toraniisuta 電力

denryoku(yō)-toranjisuta 電力 (用)トランジスタ мощный траизистор

denryoku-zōfuku 電力増幅 усиление по мошиости

denryoku-zōfukudo 電力増幅度 коэффициент усиления по мощности

denryoku-zōfukuki 電力増幅器 усилитель мошности

denryū 電流 (электрический) ток denryū-anbaransu 電流アンバラ ンス разбаланс токов

denryū-anteiki 電流安定器 стабилизатор тока

denryū-bakari 電流秤 ампер-весы, токовые весы

denryū-baransu 電流バランス ба-

лаис токов
denryū-bunpaiki 電流分配器 делитель тока

denryū-bunpu 電流分布 распределение тока

denryū-burēka 電流ブレーカ выключатель тока

denryū-chōseiki 電流調整器 регулятор тока; стабилизатор тока denryū-den'atsu-tokusei 電流電圧特性 вольтампериая характеристика

denryū-dentatsu-keisū 電流伝達 係数 коэффициент передачи по

denryū-fukikan 電流負帰還 отрицательная обратная связь по току

denryūgen 電流源 источник тока denryūha 電流波 волна тока

denryū-hafuku 電流波腹 пуч ность тока

denryū-hansha-keisū 電流反射係 数 коэффициент отражения по току

denryū-hanten 電流反転 измене-

ние направления (тока); опрокидывание (фазы)

denryū-hantenki 電流反転器 переключатель направления тока

denryū-hasetsu 電流波節 узсл тока

denryūhi 電流比 коэффициент траисформации по току

denryū-hōkō 電流方向 иаправление тока

denryū-hōwa 電流飽和 насыщение тока, иасыщение по току

denryū-itchi 電流一致 совпадение токов

denryū-itchi-sentaku 電流一致選択 выборка по совпадению токов

denryū-itchi-sentaku -matorikusu 電流一致選択マトリクス матрица выборки по совпадению токов

denryū-jiki-kōka 電流磁気効果 гальваномагнитный эффект

denryū-jikkōchi 電流実効値 эффективное зиачение (силы) тока

denryūji-kyokusen 電流時曲線 кривая зависимости тока от времеии, токовремениая характеристика

denryū-kando 電流感度 чувствительность по току

denryūkei 電流計 амперметр

denryū-kikan 電流帰還 обратная связь по току

denryū-kikan-zōfukuki 電流帰還 增幅器 усилитель с обратиой связью по току

denryū-kirikae-rojikku-ronri 電流切換えロジック論理 логические схемы переключения тока

denryū-koiru 電流コイル токовая катушка

denryū-kōritsu 電流効率 выход по току, коэффициент использования тока

denryū-kyokusen 電流曲線 токовая характеристика

denryū-kyōkyū 電流供給 питаине током; подача тока

denryū-kyōshin 電流共振 резонаис токов, параллельный резонанс

denryū-kyūden 電流給電 *cm.* denryū-kyōkyū

denryū-kyūden-kūchūsen 電流給

電空中線 антенна с питанием в **пучн**ости тока

denryū-mitsudo 電流密度 плотность тока

denryū-mōdo-rojikku-ronri 電流 モードロジック論理 токовые логические схемы

denryū no tsuyosa 電流の強さ сила тока

denryū-parusu 電流パルス им-

пульс тока

denryū-rimita-tetorōdo 電流りミタテトロード токоограничительный тетрод

denryū-ritoku 電流利得 усиление [коэффициент усиления] по току

denryūryoku 電流力 электродинамическая сила, взаимодействие токов

denryū-seibun 電流成分 составляющая тока

denryū-seigen 電流制限 ограничение тока

denryū-seigenki 電流制限器 ограничитель тока

denryū-seikikan 電流正帰還 положительная обратная связь по току

denryū-shikii-chi 電流しきい値

пороговое значение тока denryū-shinpuku 電流振幅 ам-

плитуда тока

denryū-shunjichi 電流瞬時値 мгновенное значение (силы) тока denryū-suitchi 電流スイッチ переключатель (тока)

denryū-tairyō 電流耐量 см. den-

ryū-yōryō

denryū-teikaku 電流定格 номи-

нальный ток

denryū-teizaiha-hi 電流定在波比 коэффициент стоячей волны тока denryū-tenbin 電流天びん ампер-

весы, токовые весы

denryü-tōka-keisü 電流透過係数 коэффициент пропускания по току denryü-tokusei 電流技術 токовая

denryū-tokusei 電流特性 токовая

жарактеристика

denryū-yakushin 電流躍進 толчок

denryū-yōryō 電流容量 допустимая сила тока denryū-zatsuon 電流雑音 токовый шум

denryū-zōfuku 電流増幅 усиление по току; усиление тока

denryū-zōfukudo 電流増幅度 *cm*. denryū-zōfukuritsu

denryū-zōfukuki 電流增幅器 усилитель тока

denryū-zōfukuritsu 電流増幅率 коэффициент усиления по току

densen 電線 электрический про-

denshi 電子 электрон

denshi-adomitansu 電子アドミタンス электронная (полная) проводимость

denshi-bīmu 電子ビーム элект-

ронный пучок

denshi-hīmu-dotto-torio 電子ビームドットトリオ цв. тлв люмино-форная тройка

denshi-bīmu-gata-hasshinki 電子 ビーム型発振器 электроннолучевой

генератор

denshi-bīmu-hōkasu 電子ビーム ホーカス фокусировка электронного пучка

denshi-bīmu-kan 電子ビーム管

электроннолучевая трубка

denshi-bīmu-kiroku 電子ビーム記録 запись электронным лучом, электроннолучевая запись

denshi-bīmu no hirogari 電子ビームの広がり расширение элек-

тронного пучка

denshi-bīmu-parametorikku-zōfukuki 電子ビームパラメトリック増 幅器 электрониолучевой параметрический усилитель

denshī-bīmu-ponpingu 電子ビームポンピング накачка электронным

пучком

denshi-bīmu-ponpu-rēza 電子ビームポンプレーザ лазер с накач-кой электронным пучком

denshi-bīmu-purazuma-zōfukuki 電子ビームプラズマ増幅器 электроннолучевой плазменный усили-

denshi-bīmu-rokuga 電子ビーム 録画 электроннолучевая видеозапись denshi-bōenkyō 電子望遠鏡 электронный телескоп

denshi-boruto 電子ボルト электронвольт, 98

denshi-bunkyoku 電子分極 электронная поляризация

denshi-bunshi-shōtotsu 電子分子 衝突 электрон-молекулярное соударение

denshi-chūna 電子チューナ блок

электронной настройки

denshi-dendo 電子伝導 электронная проводимость, проводимость *п*-типа

denshi-denka 電子電荷 заряд

электроиа

denshi-denryū 電子電流 электронный ток

denshi-denshi-shōtotsu 電子電子 衝突 электрон-электронное соударение

denshi-disupurei(-sōchi) 電子 ディスプレイ(装置) устройство отображения, дисплей

denshi-dōchō 電子同調 электроиная настройка (клистрона)

denshi-dorifuto 電子ドリフト

дрейф электронов

denshi-dorifuto-sokudo 電子ドリフト速度 скорость дрейфа электронов

denshi-enerugi 電子エネルギー энергия электрона; энергия электронов

denshi-fainda 電子ファインダ электроиный видоискатель

denshi-fugō-kan 電子符号管 электронная кодирующая трубка

denshi-furakkusu 電子フラック

ス поток электронов

denshi-gakki 電子楽器 электронный музыкальный инструмент

denshi-gasu 電子ガス электронный газ

denshi-genshi-shōtotsu 電子原子 衝突 электрон-атомное соударение denshi-gijutsu 電子技術 электронная техника

denshi-ha 電子波 электронная волна

denshi-hachō 電子波長 длина электронной волны

denshi-hadō-kansū 電子波動関数 волновая функция электрона

denshiha-kan 電子波管 электронноволновая лампа

denshi-handōtai 電子半導体 электронный полупроводник, полупроводник п-типа

denshi-hanpatsu 電子反発 оттал-

кивание электронов

denshi-henkyoku 電子偏極 электронная поляризация, поляризация электронов

denshi-hōden 電子放電 электрон-

ный разряд

denshi-hōsha 電子放射 cm. denshi-hōshutsu

denshi-hōshutsu 電子放出 электронная эмиссия, испускание электронов

denshi-hotokuromikku-chikusekikan 電子ホトクロミック蓄積管 цветная запоминающая трубка (для фотографирования с экрана) denshi-indekkusu 電子インデッ

クス электронная индексация

denshi-in'ei-kenbikyō 電子陰影顕 微鏡 теневой электронный микроскоп

denshi-jōjisei-kyōmei 電子常磁性共鳴 электронный парамагнитный резонаис

denshijū 電子銃 электронный прожектор, электронная пушка

denshi-juyōtai 電子受容体 акцептор электронов

denshi(-ka)gaku 電子(科)学 электроника

denshi-kairo 電子回路 электронная схема

denshi-kaisetsu 電子回折 дифракция электронов

denshi-kaisetsu-kamera 電子回折 カメラ электронограф

denshikaku 電子殼 электронная оболочка

denshi-kamera 電子カメラ электронная камера

denshikan 電子管 электронная лампа; электронная трубка

denshikan-gata - dōchō - shijikan 電子管型同調指示管 электронный индикатор настройки DEN

denshikan-gata-taima 電子管型 タイマ электронное реле времени denshikan-hasshinki 電子管発振 寒 ламповый генератор

然 damilobish Tenepatop denshikan-kābu-torēsa 電子管カ ープトレーサ прибор для снятия

жарактеристик электронных ламп denshikan-keidenki 電子管継電器 электронное [ламповое] реле

denshi kanshi ki-anarogu-kci sanki 電子管式アナログ計算機 электронная аналоговая вычислительная машина

denshikanshiki - chokuryū -bishō-den'atsukei 電子管式直流微小電圧計 электронный [ламповый] микро-вольтметр постоянного тока

denshikanshiki -chokuryū - bishō-denryūkei 電子管式直流微小電流計 электронный [ламповый] микро-амперметр постоянного тока

denshikanshiki-den'ikei 電子管式 電位計 ламповый электрометр

denshikanshiki-kakezanki 電子 管式掛算器 электронный умножитель

denshikanshiki-seiryūki 電子管 式整流器 ламповый выпрямитель

denshikanshiki-shūhasū-antei 電子管式周波数安定 электронная стабилизация частоты

denshikan-soketto 電子管ソケット ламповая панель

denchiban toicii 野子為

denshikan-teisū 電子管定数 параметр(ы) электронной лампы

denshikan-zōfukuki 電子管增幅器 ламповый усилитель

denshi-keidenki 電子継電器 эле-

ктронное реле

denshi-keisanki 電子計算機 электронная вычислительная машина denshi-keisan-sōchi 電子計算装置

denshi-keisan-sochi 電子計算装置 **электронное** вычислительное устройство

denshi-keisan-soshiki 電子計算組 織 (электронная) вычислительная структура *или* система

denshi-kenbikyō 但子顕微鏡 электронный микроскоп

denshi-ketsugō 電子結合 элект-

ронная связь

denshi-ketsugō-hasshinki 電子結

合発振器 генератор с электронной связью

denshi-kidō 電子軌道 орбита электрона

denshi-kirikae 電子切換え электронная коммутация

denshi-kirikaeki 電子切換器 электронный коммутатор; электронный переключатель

denshi-kiroku 電子記録 элек-

тронная запись

denshi-kirokukan 電子記録管 записывающая электроннолучевая трубка

denshi-kōgaku 電子工学 промы-

шленная электроника

denshi-kōgaku 電子光学 элек-

тронная оптика

denshi-kōgakukyō 電子光学鏡 электронно-оптическое [электронное] зеркало

denshi-kōgaku-shūsa 電子光学収 差 электронно-оптическая аберра-

ция

denshi-kōkan 電子交換 CM. denshi-kirikae

denshi-kōkanki 電子交換機 *cm.* denshi-kirikaeki

denshikyō 電子鏡 электронное зеркало

denshi-maruchipuraia-hotochūbu 電子マルチプライアホトチューブ фотоэлектронный умножитель

denshi-mitsudo 電子密度 плотность [концентрация] электронов

denshi-nadare 電子なだれ[雪崩] электронная лавина

denshi-nadare-chūnyū 電子なだれ注入 лавинная инжекция

denshi-nadare-kōfuku 電子なたれ降伏 лавинный пробой

和降伏 лавинный прооои denshi-nadare(-kōfuku)-den²atsu

खनाडा - пасаге (- котики) - сеп аты 電子なだれ (降伏)電圧 напряжение лавинного пробоя

denshi-nadare-toranjisuta 電子なだれトランジスタ лавинный транзистор

denshin-densō 電信伝送 телеграфная передача

denshin-densö-hinshitsu 電信伝送 品質 качество телеграфной передачи denshin-fugō 電信符号 телеграфный код, азбука Морзе

denshinha 電信波 телеграфный сигнал

denshin-hōteishiki 電信方程式

телеграфное уравнение denshin-kaisen 電信回線 теле-

графная линия или сеть

denshin-kēburu 電信ケーブル те-

леграфный кабель denshin-keidenki 電信継電器 те-

леграфное реле

denshi no chūnyū 電子の注入

инжекция электронов

denshi no idōdo 電子の移動度 подвижность электронов

denshi no kakusan 電子の拡散 диффузия электронов

denshi no kanshō 電子の干渉

интерференция электронов

denshi-nōritsu 電子能率 электронный коэффициент полезного действия

denshi no sanran 電子の散乱 рассеяние электронов

denshi no supin-kansū 電子のスピン関数 спиновая функция электрона

denshin-sen(ro) 電信線(路) см. denshin-kaisen

denshin-shingō 電信信号 теле-

графный сигнал denshin-söshinki 電信送信機 те-

леграфный передатчик denshi-ondo 電子温度 электрон-

HAST TEMПература

denshi(-on)gaku 第字(音)寒

denshi(-on)gaku 電子(音)楽 «электронная» музыка

denshi-ōyōgaku 電子応用学 прикладная электроника

denshi-purazuma 電子プラズマ электронная плазма

denshi-reberu 電子レベル электронный уровень

denshi-renzu 電子レンズ электронная линза

denshi-ritoku 電子利得 электронный коэффициент усиления

denshiryū 電子流 электронный ток

denshiryū-henkōkan 電子流偏向 管 трубка с отклонением луча denshiryū-mitsudo 電子流密度 плотность электронного тока

denshi-saikurotoron-kyōshin 電子 サイクロトロン共振 электронный цнклотронный резонанс

denshi-saikurotoron-shūhasū 電子サイクロトロン周波数 электронная циклотронная частота

denshi-sangyō 電子産業 элект-

ронная промышленность

denshi-seigyo 電子制御 электронное управление *или* регулирование

denshi-seikō-saiketsugō 電子正孔 再結合 электронно-дырочная рекомбинация

denshi-seikō-setsugō 電子正孔接 合 электронно-дырочный переход, p-n переход

denshi-seikōtsui 電子正孔対 электронно-дырочная пара

denshi-seiryūki 電子整流器 кенотрон

denshisen 電子線 электронный луч

denshisen-gata-shijiki 電子線型 指示器 электроннолучевой индикатор (настройки)

denshi-sen'i 電子遷移 электронный переход

элект-

denshisenkan 電子線管 роннолучевая трубка

denshisen-purōbu 電子線プローブ электроннолучевой [электронный] зонд

denshi-shatta 電子シャック электронный прерыватель; электронный затвор

denshishiki-choppa 電子式チョッパ c.m. denshi-shatta

denshishiki-den'atsukei 電子式電 圧計 ламповый вольтметр

denshishiki-kakezanki 電子式掛 算器 электронный умножитель

算器 электронный умножитель denshi-shindo 電子振動 элект

ронные колебания denshi-shinwaryoku 電子親和力

nn электронное сродство denshi-shitsuryō 電子質量 масса электрона

denshi-shōgeki 但子衝擊 электронная бомбардировка

denshi-shōtotsu 電子衝突 1. coударение электронов 2. соударение (частицы) с электроном

denshi-shūgun 電子集群 группи-

рование электронов denshi-sökö 電子走行 пролёт электрона

denshi-sōkō-jikan 電子走行時間

время пролёта электрона denshi-sōkō-kaku 電子走行角 фа-

зовый угол пролёта denshi-sokudo 電子速度 скорость

электрона denshi-sōsa 電子走查 электрон-

ная развёртка

denshi-supekutoru 電子スペクト » электронный спектр

denshi-supin 電子スピン спин

электрона

denshi-supin-kyōmei 電子スピン 共鳴 электронный спиновый резо-

denshi-taima 電子タイマ элект-

ронное реле времени

denshiteki-kahen-isōki 電子的可 変移相器 электронно-управляемый фазовращатель

denshiteki-satsuzō-sōchi 雷子的 撮像装置 электронная (телевизи-

оиная передающая) камера denshi-tokei 電子時計 электрон-

ные часы denshi-torappu 電子トラップ

электронная ловушка

denshi-tsui 電子対 1. электронная пара 2. электронно-позитронная пара

denshi-tsui-shōmetsu-hōsha 電子 対消滅放射 аннигнляционное нз**луче**ние

denshi-tsui-sösei 電子対創成 рождение (электронно-позитрон-

ной) пары denshi-tsui-supekutoromēta 電子 対スペクトロメータ парный бета-

спектрометр

denshiun 電子雲 электронное облако

denshi-zō 電子像 электронное изображение

denshi-zōbai 電子增倍 электронное умножение

denshi-zōbaikan 電子增倍管 электронный умножитель

D

denshi-zōbai-kōdenkan 電子增倍 光電管 фотоэлектронный умножи-

тель, фотоумножитель

denshi-zō-kan 電子像管 1. трубка с переносом изображения 2. электроннооптический преобразователь

denshi-zūmingu 電子ズーミング см. denshi-zūmu

denshi-zūmu 電子ズーム электронное увеличение изображения

denshi-zunō 電子頭脳 «электронный мозг»

denshuku 電縮 электрострикция, обратный пьезоэффект

densō 伝送 передача

densō-baitai 伝送媒体 передающая среда

densō-denryoku 伝送電力 передаваемая мощность

densō-fugō 伝送符号 код пере-

densō-gyōretsu 伝送行列 матрица передачн

densō-hinshitsu 伝送品質 качество передачи

densō-hizumi 伝送ひずみ искажение при передаче

densō-hōkō 伝送方向 направление передачи

densō-hōshiki 伝送方式 система передачи

densō-inpīdansu 伝送インピーダ ンス передаточный импеданс

densō-jōhō 伝送情報 передаваемая ииформация

densō-kairo 伝送回路 передаюшая цепь

densö-kansü 伝送関数 передаточная функция

densō-keisū 伝送係数 коэффициеит пропускания или прохождения; коэффициент передачи

densoku 雷東 поток (электростатической) нидукции, электрический поток

densoku-mitsudo 電東密度 электрическая индукция, электрическое смешение. плотность электрического потока

densō-kyokusen 伝送曲線 харак-

теристика передачи

densō no shūryō 伝送の終了 метка [сигнал] окончания передачи

densō-reberu 伝送レベル уровень передачи

densō-ritoku 伝送利得 1. усиление при передаче 2. коэффициент передачи напряжения

densōro 伝送路 линия передачи densō-rohaki 伝送ろ波器 пропус-

кающий фильтр

densō-senro-son(shitsu) 伝送線路 損(失) потери в линии передачи densō-shingō 伝送信号 передава-

емый сигнал

densō-shūhasū 伝送周波数 частота передачи

densō-sokudo 伝送速度 скорость передачи

densō-son(shitsu) 伝送損(失) по-

тери при передаче densō-taliki 伝送帯域 полоса

[диапазон] передачи densō-taiiki-haba 伝送帯域幅

ширина полосы передачи

densō-tan'i 伝送単位 единица передачи

densō-teisū 伝送定数 постоянная передачи

densō-tokusei 伝送特性 характеристика передачи

densō-yōryō 伝送容量 пропускная

способность

dentatsu 伝達 передача

dentatsu-adomitansu 伝達アド ミタンス полная передаточная проводимость

dentatsu-chien-jikan 伝達遅延時間 время задержки прн передаче dentatsu-teis 证 伝達定数 см. den-

sõ-teisü

denwa 電話 телефон; телефония denwai 電わい электрострикция denwai-henkanki 電わい変換器 электрострикционный преобразователь

denwai-shindōshi 電わい振動子 электрострикционный вибратор

denwa-kēburu 電話ケーブル телефонный кабель denwaki 電話機 теле‡онный аппарат

denwakyoku 電話局 телефонная

станция

denwasen 電話線 телефонная линия

denwa-shisutemu 電話システム гелефонная сеть

denwa-sōjushinki 電話送受信機 телефонный приёмопередатчик

denwa-tsüshin 電話通信 телефонная СВЯЗЬ

denwa-tsüwaro 電話通話路 телефониый канал

depojishon デポジション 1.

осаждение 2. напыление

depojitto デポジット осаждённый [напылённый] слой

depuresshon デプレッション nn обеднение; истощение

depuresshon-mōdo デプレッショ ンモード *nn* режим обеднения

depuresshon-ryōiki デプレッション領域 nn обеднённая [истощённая]

depuresshon-sō デプレッション 層 nn обеднённый [истощённый] слой

depurisuta デプリスタ *nn* деплистор

Derinja-genshō デリンジャ現象 эффект Делинжера

deruta-henchō デルタ変調 дельта-модуляция

deruta-henchōki デルタ変調器 дельта-модулятор

deruta-kansü デルタ関数 дельтафункция

deruta-seigō-antena デルタ整合 アンテナ треугольный излучатель, треугольный диполь

deruta-setsuzoku デルタ接続 соединение треугольником

deruta-zatsuōn デルタ雑音 дельта-шум

desekuta デセクタ диссектор (передающая телевизионная трубка Франсуорта)

desen 出線 *тиф* исходящая линия

deshiberu デシベル децибел deshimētoru-ha デシメートル波

D

дециметровые волны (300—3000 МГц)

deshimirimētoru-ha デシミリメートル波 децимиллиметровые вол-

deshinēpa デシネーパ децинепер (0.87∂б)

deshisenchi-ha デシセンチ波 деписантиметровые волны

dēta データ данные; информация; сведения

dēta-asshuku データ圧縮 сжатие
[уплотнение] даниых

dēta-bēsu データベース 1. база панных 2. основной массив данных

dēta-chaneru データチャネル канал связн; информационный канал dēta-chūkeiki データ中継器 (ре)транслятор данных

dēta-densō データ伝送 передача

данных

dēta-densō-hōshiki データ伝送方式 система передачи данных

dēta-densō-kaisen データ伝送回線 сеть [цепь, линия] передачи данных

dēta-densō-sōchi データ伝送装置 устройство передачи данных

dēta-densō-sokudo データ伝送速 度 скорость передачи данных

dēta-fairu データファイル файл

dēta-fōmattingu-sutētomento データフォーマッティングステートメント оператор задания формата даниых

dēta-fugōki データ符号器 блок кодирования данных; шифратор данных

dēta-fukugōki データ復号器 блок декодирования данных; дешифратор данных

dēta-go データ語 информационное слово

dēta-henkan デーク変換 преобразование данных

dēta-hyōgen データ表現 представление данных

dēta-jusshi データ述子 описатель данных; идентификатор данных

dēta-kanri データ管理 управле**нпе** даннымц dēta-kōkan データ交換 обмен данными

dēta-kōkan-sōchi データ交換装置 блок обмена данными

dēta-konparēta データコンパレータ блок сравнения данных

dēta no keishiki データの形式 формат даниых

dēta no nagare データの流れ поток данных

dēta no owari データの終り конец данных

dēta-nyūryoku データ入力 1 входные данные 2. ввод данных

dēta-nyūryoku-disupurei-(sabu) shisutemu データ入力ディスプレイ (サブ)システム (под)система ввода и отображения данных

dēta-pasu データパス тракт (передачи) данных

detarame-nukitori でたらめ抜取

り произвольная выборка dēta-rejisuta データレジスタ pe-

гистр данных dēta-rekōda データレコーダ pe-

гистратор данных dēta-rekōdo データレコード за-

пись данных deta-roga データロガ регистра-

тор данных dēta-sen データ線 линия переда-

чн данных dēta-sengen データ宣言 описанне

данных dēta-separēshon データセパレー

ション разделение данных dēta-separēta データセパレータ

разделитель данных dēta-serekuta データセレクタ ce-

лектор данных **dēta-shīto** デークシート лист(ок)

данных dēta-shori データ処理 обработка

данных **dēta-**shori-s**ōchi** データ処理装置

процессор, устройство обработки информации

dēta-shūroku データ集録 сбор и регистрация данных

dēta-shūshū デーク収集 сбор данных

dēta-shutsuryoku データ出力 вы-

ходные данные; выводимые данные; вывод [выдача] данных

dēta-sokudo データ速度 скорость

передачи данных

dēta-tajū-(sabu)shisutemu データ多重(サブ)システム (под)система передачи данных с уплотнением dēta-tensō データ転送 пересылка данных

dēta-tsūshin データ通信 переда-

ча данных

dēta-tsūshin-chaneru データ通信 チャネル канал передачи данных detekuta デテクタ детектор

detekutohon デテクトホン де-

тектофон

dieniashisu ディエンファシス компенсация предыскажений, обратиая коррекция

difurekuta ディフレクタ дефлек-

TOD

dijitaiza ディジタイザ отсчётное устройство; оцифровыватель

dijitaru ูร่ายタル цифровой;

дискретный

dijitaru-anarogu-henkan ディジ タルアナログ変換 цифро-аналоговое преобразование

dijitaru-anarogu-henkanki ディジタルアナログ変換器 цифро-аналоговый преобразователь

di jitaru-attenēta ディジタルアッ テネータ дискретный аттенюатор

dijitaru-bibun-kaisekiki ディジタル 微分解析機 цифровой дифференциальный анализатор

dijitaru-borutomēta ディジタル ボルトメータ цифровой вольтметр

dijitaru-bu ディジタル部 цифровая часть (аналого-цифровой ЭВМ) dijitaru-chi ディジタル値 циф-

ровое значение

[^] dijitaru-chiensen ディジタル遅 延線 цифровая линия задержки

dijitaru-denshi-keisanki ディジ タル電子計算機 цифровая электронная вычислительная машина, цифровая ЭВМ

dijitaru-densō ディジタル伝送 передача дискретной информации

dijitaru-dēta ディジタルデータ цифровые данные dijitaru-dēta-densō ディジタルデータ伝送 cm. dijitaru-densō

dijitaru-dēta-henkanki ディジタルデータ変換器 преобразователь цифровых данных

dijitaru-disupurei ディジタル ディスプレイ цифровой дисплей

dijitaru-enkōda ディジタルエン コーダ числовой шифратор

dijitaru-fugō ディジタル符号 числовой код

dijitaru-fugōka ディジタル符号

化 числовое кодирование

dijitaru-fukuchoki ディジタル復 調器 цифровой демодулятор

dijitaru-henchō ディジタル変調 цифровая модуляция

dijitaru-henchōki ディジタル変

調器 цифровой модулятор dijitaru-henkan ディジタル変換

цифровое преобразование dijitaru-henkōki ディジタル偏向

器 дискретный коммутатор dijitaru-hyōji ディジタル表示

цифровая индикация

dījitaru-hyōjikan ディジタル表 示管 цифровая индикаторная лампа dijitaru-hyōjiki ディジタル表示

器 цифровой индикатор

dijitaru-IC ディジタル IC цифровая интегральная схема

dijitaru-isōkei ディジタル位相計 цифровой фазометр

dijitaru-isōki ディジタル移相器 дискретный фазовращатель

dijitaru-īsō-shūhasū-hikakuki ディジタル位相周波数比較器 цифровой фазочастотный компаратор

dijitaru-jöhō ディジタル情報 цифровая [дискретная] информация dijitaru-kaunta ディジタルカウ

ンタ цифровой счётчик

di jitaru-keisanki ディジタル計算機 цифровая вычислительная машина

dijitaru-kiroku-keiki ディジタル 記録計器 цифровое печатающее устройство

dijitaru-konpyūta ディジタルコンピュータ *cм*. dijitaru-keisanki

dijitaru-nyūryoku ディジタル入 力 цифровой вход DIS

dijitaru-purinta ディジタルプリンタ цифровое печатающее устройство

dijitaru-rekōda ディジタルレロ ーダ цифровой регистратор

dijitaru-rohaki ディジタルろ波器 иифровой фильтр

dijitaru-seigyo ディジタル制御

цифровое управление

dijitaru-sekibun ディジタル積分 пискретное интегрирование

dijitaru-sekibunki ディジタル積

分器 цифровой интегратор

dijitaru-senro ディジタル線路

пифровая линия

dijitaru-shimyurēshon ディジタ ルシミュレーション цифровое моделированне

dijitaru-shingō ディジタル信号 цифровой [дискретиый] сигнал

dijitaru-shingo-shori ディジタル 信号処理 обработка цифровых [дискретных] сигналов

dijitaru-shūseki-kairo ディジタル 集積回路 цифровая интегральная схема

dijitaru-shutsuryoku ディジタル 出力 цифровой выход

dijitto ディジット 1. цифра 2.

разряд

dipuresshon ディプレッション **nn** обеднение; истощение

disukōn-kūchūsen ディスコーン 空中線 диск-коническая антенна

disuku-fairu-kijutsu ディスクファイル記述 описание файла на диске (расширенный АЛГОЛ)

disuku-gata-hikari-memori ディスク形光メモリ дисковая оптическая память, дисковое оптическое запомииающее устройство

disuku-heisamon ディスク閉鎖文 onepaтор расцепления дисков

(расширенный АЛГОЛ)
disuku-kakidashi-mon ディスク
書き出し文 оператор переписыва-

ния с диска (расширенный АЛГОЛ) disuku-kū-yomi-mon ディスク空 読み文 оператор чтения пробелов на диске (расширенный АЛГОЛ)

disuku-makimodoshi-mon ディスク巻きもどし文 оператор обратной

прокрутки дисков (расширенный АЛГОЛ)

disuku-memori ディスクメモリ память на лисках

disuku-nyūryoku-parameta ディスク入力パラメタ параметры ввода (данных) на диск (расширенный АЛГОЛ)

disuku-nyūshutsuryokumon ディスク入出力文 оператор ввода-вывода с дисков (расширенный АЛ-ГОЛ)

disuku-operētingu-shisutemu ディスクオペレーティングシステム дисковая операционная система, ДОС

disuku-pakku ディスクパック пакет дисков

disuku-pakku-sōchi ディスクパック装置 (запоминающее) устройство с пакетом дисков, память с пакетом дисков

disuku-puroguramingu -shisutemu ディス クプログラ ミング システム дисковая программнрующая система

disuku-rekōda ディスクレコーダ устройство записи на [пластинку] лиск

disukuriminēta ディスクリミネータ дискриминатор, различитель disuku-sajōmon ディスク鎖錠文 оператор блокировки диска (расширенный АЛГОЛ)

disuku-sakiyomi-mon ディスク先 読み文 оператор поиска и считывания (данных) с диска (расширенный АЛГОЛ)

disuku-shiyōhō ディスク使用法 метод выборки с диска (расширенный АЛГОЛ)

disuku-shutsuryoku-parameta ディスク出力パラメタ параметры вывода (данных) с диска (расширенный АЛГОЛ)

disuku-tansakumon ディスク探索 文 оператор поиска (данных) на диске (расширенный АЛГОЛ)

disuku-yomikomi-mon ディスク 読み込み文 оператор считывания с диска (расширенный АЛГОЛ)

disupurei ディスプレイ 1. BOC-

произведение, иидикация 2. устройство отображения, дисплей

disupurei-gazō ディスプレイ画像 воспроизводимое изображение

disupurei-kan ディスプレイ管

трубка дисплея

disupurei-monita ディスプレイモ = у видеоконтрольное устройство;

disupurei-paneru ディスプレイパ

ネル индикаториая панель

ディス disupurei-vō-Buraun-kan プレイ用ブラウン管 CM. disupurei-

disupurei-yunitto ディスプレイ ユニット блок (индикатора) дисплея

disutoribyūta ディストリブュー

распределитель

disutoribyūteddo-rojikku ディス トリビューテッドロジック 1. дистрибутивная [распределённая] логика 2. схемы дистрибутивной ло-ГИКИ

ditekuta ディテクタ детектор dizorubu ディゾルブ плавное га-

шение изображения

dōa tsu-heddo 動圧ヘッド прижимная головка

Do-Burōi-ha ド・ブローイ波 волны Де Бройля

Do-Buroi no hachō ド・ブローイ の波長 длина волны Де Бройля

dō-chaneru-bōgai 同チャネル妨害 помехи от передатчиков, работаюших в одном канале

dōchō 同調 настройка

dōchō-daiaru 同調ダイアル Шкала настройки

dōchō-den'atsu 同調電圧 напряжение настройки

döchö-gata-mēza 同調形メーザ настраиваемый мазер

dōchō-gata-zōfukuki 同調形增幅 резонансный [настроенный] **усилитель**

döchö-han'i 同調範囲 диапазон

настройки

dōchō-henseiki 同調変成器 Haстроенный [резонансный] трансформатор

dōchō-indakutansu 同調インダク

タンス подстроечная индуктивность

dōchō-kairo 同調回路 настроеииый контур

dōchōki 同調器 блок иастройки docho-koiru 同調コイル настроечиая катушка

dōchō-kondensa 同調コンデンサ настроечный конденсатор

dōchō-kūchūsen 同調空中線 настроенная антеина

dōchō-kyūdensen 同調給電線 настроенный фидер dōchō-memoriban 同調目盛敷

шкала настройки

dōchō no surudosa 同語の鋭き острота иастройки

dōchō-rēza 同調レーザ настраиваемый лазер

dōchō-rohaki 同調ろ波器 резонансный фильтр

dōchō-shiji 同調指示 индикация наст ройки

dōchō-shūhasū 同調周波数 частота настройки

dōchō-sutabu 同調スタブ согласующий шлейф

dōchōten 同調点 момент настройки

dōden 導電 (электрическая) проводимость, электропроводимость

dodendo 導電度 удельная проводимость, удельная электропроводность

dōden'i 導電位 электрокинетический потенциал

dōden-ketsugō 導電結合 кондуктивная связь

dödenki 動電気 динамическое электричество, движущиеся зарялы

dōdenritsu 導電率 cm. dōdendo dōdenryū 動電流 гальванический

dodenryū 導電流 ток проводимости

dodensei-baishitsu 導電性媒質 проводящая среда

dödensei-garasu 導電性ガラス проводящее стекло

dōdensei-hakumaku 導電性薄膜 проводящая плёика

dogazo

DOL

dodensei-jushi 導電性樹脂 проволящая смола

dodensei-purasuchikku 導電件プ ラスチック см. dōdensei-jushi

dōden-zairyō 導電材料 проводящий материал

動画像 [подвижное] изображение

движущееся

dogosa 動誤差 динамическая ошибка

Dohāchī-zōfukuki ドハーチー増 幅器 усилитель Догерти

dohakan 導波管 волновод

dōhakan-adomitansu 導波管アド ミタンス полиая проводимость волиовода

dohakan-aisoreta 導波管アイソレ – я волноводный вентиль

dohakan-bunpaki 導波管分波器 волиоводный разделительный

фильтр dōhakan-danmen 導波管断面

(поперечное) сечение волновода dōhakan-densō 導波管伝送 пере-

дача по волиоводу

dōhakan-dōjiku-toransudyūsa 波管同軸トランスデューサ водио-коаксиальный переход

dōhakan-furanji 導波管フランジ

волноводный фланец

dōhakan-gata-daiōdo 導波管形ダ イオード волноводиый диод

dohakan-gata-kenpaki 導波管形 検波器 волиоводный детектор

dōhakan-henchōki 導波管変調器 волноводный модулятор

dohakan-henseiki 導波管変成器

волноводиый трансформатор döhakan-höshaki 導波管放射器

волноводный излучатель dōhakan-inpīdansu 導波管インピ

ーダンス сопротивление полное волиовода

dōhakan-isōki 導波管移相器 волноводный фазовращатель

dōhakan-kihon-mōdo 導波管基本 ₹- Г осиовной тип колебаний в волноводе

dōhakan-kirikaeki 導波管切換器 волноводиый переключатель

dohakan - maikurosutorippu-hen kanki 導波管マイクロストリップ 変換器 ВОЛНОВОДНО-МИКДОПОЛОСКОвый переход

dōhakan-maunto 導波管マウント волноводная головка

dōhakan-mōdo 導波管モード ВНД колебаний в волноводе

dōhakan-rohaki 導波管ろ波器 волн**о**водный фильтр

dohakan-sakyureta 導波管サー キュレータ ВОЛИОВОДНЫЙ ЦИРКУЛЯтор

dōhakan-senro 導波管線路 BOJIноводная линия

dōhakan-shōto-puranja ショートプランジャ закорачиватель волновода

dōhakan-suitchi 導波管スイッチ см. dõhakan-kirikaeki

dōhakan-sutorippu-henkan(ki) 導 波管ストリップ変換(器) волноводно-полосковый переход

dōhakan-Y-bunki 導波管Y分岐 У-образиое соединение волноводов dōhakei 導波系 волновод

dōhaki 導波器 директор, направляющий диполь

dōhan-kansū 同伴関数 присоединённая функция

動インピーダンス dō-inpīdansu динамическое полное сопротивле-

dōisō 同位相 синфазный, совпадающий по фазе

dõisõ-gosa 動位相誤差 динамическая фазовая ошибка

dōisō-hamen 同位相波面 эквифазная поверхность (волны)

döitsu-chaneru-kanshö 同一チャ ネル干渉 помехи от передатчиков, работающих в одном канале

dōitsu-chaneru-konshin 同一チャ ネル混信 cm. dōitsu-chaneru-kanshō dōitsu-shūha-hōsō 同一周波放送 радиовещание на общей волне

dōji-akusesu 同時アクセス ОДИОвременная [параллельная] выборка dōji-bunpu 同時分布 равномерное распределение

dōji-densō 同時伝送 одновремен-

ная передача

dōjido 導磁度 магнитная проиицаемость

dőii-hőshiki 同時方式 ив.тлв олновременная система

dōji-iro-taihi 同時色対比 одновременный цветовой контраст

dōjikei 導磁計 пермеаметр

dōji-keisū 同時計数 совпадение (сигналов)

dōii-keisū-kairo 同時計数回路 схема совпалений

dőiiku-denső-(sen)ro 周軸伝送 (線)路 коаксиальная передающая линия, коаксиальный фидер

dōjiku-dōhakan 同軸導波管 KO-

аксиальный волновод

dōjiku-dōhakan-henkanki 同軸導 波管変換器 волноводно-коаксиальный переход

dōjiku-gata-daiōdo 同軸形ダイオ – коаксиальный диод

dőjiku-gata-denpakei 同軸型電 波計 коаксиальный волномер

dōjiku-gata-shūhakei 同軸型周波 計 cm. dōjiku-gata-denpakei

dōjiku-gata-toranjisuta 同軸形ト ランジスタ коаксиальный транзистор

dōiiku-henseiki 周軸変成器 KOаксиальный трансформатор

dōjiku-kairo 同軸回路 коаксиальный контур

dōjikukan 同軸管 коаксиальная

трубка

dojikukan no tokusei-inpidansu 同軸管の特性インピーダンス xapaктеристическое сопротнвление коаксиальной трубки

dōjiku-kēburu 同軸ケーブル KO-

аксиальный кабель

dōjiku-kirikaeki 同軸切替器 коаксиальный переключатель

同軸コネクタ dőjiku-konekuta

коаксиальный разъём

dōjiku-kūchūsen 同軸空中線 коаксиальная антенна

dōjiku-kūdō 同軸空胴 cm. dōjiku-kyōshinki

dōjiku-kyōshinki 同軸共振器 KOаксиальный резонатор

dōjiku-kyūdensen 同軸給電線 коаксиальный фидер

dōjiku-purōbu 同軸プローブ προбник с коаксиальным кабелем

dōjiku-rohaki 同軸ろ波器 коаксиальный фильтр

dōjiku-sen 同軸線 коаксиальная линия

dőjikusen-dőhakan-ketsugő - henseiki 同軸線導波管結合変成器 волноводно-коаксиальный трансформатор

dőjikusen-dőhakan-ketsugőki 軸線導波管結合器 волноводно-ко-

аксиальный ответвитель

dőiikusen-hasshinkan 同軸線発 振管 генераторная лампа с коаксиальной линией

dōjiku-sen(ro) 同軸線(路) сиальная линия

dōjiku-sessen 同軸接せん 栓 коаксиальный разъём

dōjiku-shōto-puranja 同軸ショー トプランジャ коаксиальный закорачивающий поршень

dōjiku-sutorippu-henkan(ki) 同軸 ストリップ変換(器) коаксиальиополосковый переход

同時二重通信 dőji-nijű-tsűshin встречная [дуплексиая] работа

dōjiritsu 導磁率 магнитная проницаемость

dōjiritsu-dōchō 導磁率同調 marнитная настройка

dőjiritsu-kyokusen 導磁率曲線 кривая [характеристика] магнитной проницаемости

dōiiryoku 動磁力 магнитодвижушая сила

dōji-shori 同時処理 параллельная обработка (данных)

dōji-sōju-(den)wa 同時送受(電) 話 дуплексная телефония

dőji-sőju-tsüshin 同時送受通信 дуплексная передача

dökando 動感度 динамическая чувствительность

dōketsugō 動結合 динамическая связь

dōketsugō-zōfukuki 動結合增幅器 усилитель с динамической связью dõki 同期 синхронизация; син-

хронность dōki-bunri 同期分離 разделение или выделение синхроимпульсов

dõki-bunri-kairo 同期分離回路

D

схема [цепь] разделения синхро-импульсов

dōki-chaneru 同期チャネル канал синхронизации

dōki-chien 同期遅延 задержка сигнала синхронизации

dōki-chōsei 同期調整 регулировка синхронизации

dōki-denryū 同期電流 синхронизирующий ток

dōki-fējingu 同期フェージング сиихронное [одновременное] замирание

dōki-fukuchōki 同期復調器 синхронный демодулятор *или* детек-

тор

döki-gata-furippu-furoppu 同期型フリップフロップ синхронизированиый мультивибратор, мультивибратор с внешней синхронизацией

dōki-gosa 同期誤差 ошибка синхронизации

dōki-hakei 同期波形 форма сигнала синхронизации

dōki-han'i 同期範囲 область синхроиизации

dōki-hasshinki 同期発振器
1. сиихрогенератор, генератор
сиихронизирующих сигналов 2.
синхронизированный генератор

dōki-hazure 同期はずれ выпаде-

ние из синхронизма

dōki-hikikomi 同期引込み затягивание (в синхронизм); синхронизацня

dōki-inparusu 同期インパルス нмпульс синхронизации, синхронмпульс

dōki-inpīdansu 同期インピーダンス синхронный импеданс

dōki-isō 同期位相 синхронная фаза (в ускорителе)

dōkika 同期化 синхронизацня dōki-kairo 同期回路 схема [цепь] синхроннзации

dōki-kenpa 同期検波 синхронное детектирование

dōki-kenpaki 同期検波器 синхрониый детектор

dōki-ketsugō 同期結合 синхрон-

dōki-kurippu 同期クリップ ограничение синхроимпульсов

dōki-parusu 同期パルス *cm*. dō-ki-inparusu

dōki-parusu-hasshinki 同期パルス発振器 генератор синхронизирующих импульсов

dōki-reberu 同期レベル уровень

сигналов синхронизации

dōki-riakutansu 同期リアクタンス синхронная реактивность

dōki-ritoku 同期利得 усиление в

канале синхронизации dōki-seibun 同期成分 составляю-

цая синхронизации (полного сигнала)

dōkisei-fējingu 同期性フェージング синхронное [одновременное] замирание *или* затухание

dōki-seiryū-kairo 同期整流回路

фазочувствительная схема

[^] dōkishiki-keisanki 同期式計算機 синхронная вычислительная машина

dōki-shingō 同期信号 синхросигнал

dōki-shingō-hasseiki 同期信号発生器 генератор синхронизирующих импульсов

doki-shingo-reberu 同期信号レベ

ル см. dōki-reberu

dōki-(shingō)-shūhasū 同期(信号)周波数 синхронизирующая частота

dōki-shōatsuki 同期昇圧機 синх-

ронный бустер

dōki-sōchi 同期装置 синхронизирующее устройство, синхронизатор

dōki-sokudo 同期速度 синхронная скорость

dōki-sōshin

ная передача dōki-zōfuku 同期增幅 усиление

同期送信

doki-zotuku 同期增幅 усиление сигналов синхронизации

dōki-zōfukuki 同期增幅器 синхронизирующий усилитель; усилитель сигналов синхронизации

dō-koiru 動コイル подвижная катушка

dō-konbāzensu 動コンバーゼンス дииамическое сведéние

синхрон-

domein ドメイン домéн

domein-kōzō ドメイン構造 До-

менная структура

do-Morugan no hōsoku ドモルガンの法則 закон [правило] де Моргана

do-Morugan no teiri ドモルガンの定理 теорема де Моргана

donā(-fujunbutsu) ドナー(不純物) донорная примесь, донор

donā-fujunbutsu-nōdo ドナー不純物濃度 концентрация доноров

donā-handōtai ドナー半導体 электронный полупроводник, полупроводник *п*-типа

donā-jun'i ドナー準位 донорный

уровень

donā-mitsudo ドナー密度 *c.m.* donā-nōdo

donā-nōdo ドナー濃度 концентрация доиоров

donā-reberu ドナーレベル донорный уровеиь

donatto-koiru ドーナットコイル торондальная катушка

dondōchō 鈍同調 грубая настройка

donendo 動粘度 динамическая

вязкость dongōchō 鈍合調 см. dondōchō donpa 鈍波 сигнал [импульс] с плоской вершиной

dōnyūsen 導入線 вводной провод, ввод

donyutoron к=¬к¬х магнетрон с резонатором в виде «беличьего колеса»

dōonchō 同音調 ак. коисонанс, созвучие

dopanto ドーパント nn примесь; добавка, присадка

dopingu ドーピング nn введение примеси, легирование

dopingu-hosho ドーピング補償 пп компенсация примесью (другого типа проводимости)

dōpingu-mitsudo ドーピング密度 nn концентрация (легирующей) примеси

dōpingu-reberu ドーピングレベ ル cm. dōpingu-mitsudo

Doppura-haba ドップラ幅 дол-

плеровская ширина (спектральной линии)

Doppura-hen'i ドップラ偏移 допплеровское смещение

Doppura-kōka ドップラ効果 эффект Допплера

Doppura-rēda ドップラレータ допплеровская радиолокационная станция, допплеровская РЛС

Doppura-shifuto ドップラシフト cm. Doppura-hen'i

Doppura-shūhasū ドップラ周波

数 допплеровская частота **Doppura-supekutoru** ドップラス

ペクトル спектр допплеровских частот

dōpu ドープ cm. dōpanto

dō-purēto-teikō 動プレート抵抗 динамическое аиодное сопротивление

doraiba ドライバ 1. возбудитель, драйвер 2. рак предоконечный усилитель

doraibu-den'atsu ドライブ電圧 задающее напряжение, напряжение возбуждения

doraibu-parusu ドライブパルス пусковой [задающий] импульс

doramu кэд (магнитный) барабан

doramu-daiaru ドラムダイアル барабанная шкала

doramu-gata-suitchi ドラム型ス イッチ барабанный переключатель doramu-sōsaki トラム走査機 кимограф

dorein FV12 nn CTOK

dorein-baiasu Fレインバイアス смещение стока

dorein-baiasu-den'atsu ドレイン パイアス電圧 напряжение смещения стока

dorein-den'atsu ドレイン電圧 напряжение стока

dorein-denkyoku ドレイン電極 электрод стока

dorein-denryū ドレイン電流 ток стока

dorein-gēto-kan-den'atsu ドレインーゲート間電圧 напряжение сток—затвор

dorein-gēto-kan-kōfuku-den'atsu

ドレインーゲート間降伏電圧 пробивное напряжение сток — затвор

dorein-kōfuku-den'atsu ドレイン 降伏電圧 пробивное напряжение стока

dorein-setsugō ドレイン接合 пе-

реход стока

dorein-sōsu-den'i ドレインソース電位 *cm*. dorein-sosu(-kan)-den'atsu

dorein-sōsu-kan-adomitansu ドレ インソース間アドミタンス (полная) проводимость сток — исток

dorein-sōsu-kan-den'atsu ドレインソース間電圧 напряжение сток

dorein-sōsu-kan-inpīdansu ドレインソース間インピーダンス им-

педанс сток — исток

dorein-sōsu-kan-kondakutansu ドレインソース間コンダ ク タ ンス (активная) проводимость сток—нсток

dorein-sõsu-kan-tanraku ドレインソース間短絡 короткое замыка-

ние сток — исток

dorein-sōsu-kan-teikō ドレイン ソース間抵抗 сопротивление сток — исток

dorein-sōsu-kan-yōryō ドレイン ソース間容量 ёмкость сток — исток

dorein-tan ドレイン端 вывод стока

dorein-teikō ドレイン抵抗 сопротивление стока

dorein-yōryō ドレイン容量 ёмкость стока

doren ドレン cm. dorein

• dorī ку — операторская тележка

dorifuto ドリフト дрейф; перемещение; смещение

dorifuto-denkai ドリフト電界 nn тянущее поле

dorifuto-denryū ドリフト電流 дрейфовый ток

dorifuto(-gata)-toranjisuta ドリフト(形)トランジスタ транзистор с диффузионной базой, днффузионный [дрейфовый] транзистор

dorifuto-hoshō ドリフト補償 компенсацня дрейфа (нуля)

dorifuto-idōdo ドリフト移動度 дрейфовая подвижность

dorifuto-jidō-hoshō ドリフト自動補償 автоматическая компенсация дрейфа (нуля)

dorifuto-kan ドリフト管 лампа с

дрейфовым пространством

dorifuto-kūkan ドリフト空間 пространство дрейфа, пролётное пространство

dorifuto-purazuma ドリフトプラ

ズマ дрейфовая плазма

dorifuto-ryōiki ドリフト領域 *c.m.* dorifuto-kūkan

uoriiuuo-kukan dorifuto-sokudo ドリ_フト速度

дрейфовая скорость doritsu 導率 удельная проводи-

мость dōritsukei 導率計 измеритель

проводимости

dorūpu ドループ спад; падение; понижение

dōsa-adomitansu 動作アドミタン ス действующая [эффективная] проводимость

dōsa-den'atsu 動作電圧 рабочее

напряжение

dosa-denkai 動作電界 действующая напряжённость поля

dōsa-denryū 動作電流 рабочий ток

dōsa-gensuiryō 動作減衰量 рабочее затухание

dōsa-inpīdansu 動作インピーダ ンス эффективное полное сопротивление

dōsa-jikan 動作時間 1. время срабатывания 2. рабочее время

dōsa-jōtai 動作状態 рабочее положение

dōsa-jumyō 動作寿命 срок службы; ресурс

dosakaku 動作角 угол отсечки

(анодного) тока dosa-kando 動作感度 динамическая чувствительность

dōsā-kōdo 動作コード код опе-

dōsa-kyori 動作距離 радиус действня dōsa-mōdo 動作モード режим работы, рабочий режим

dōsa-shingō 動作信号 действующий [управляющий] сигнал

dōsa-shinrai(do) 動作信頼(度) эксплуатационная надёжность

dōsa-shūhasū 動作周波数 рабочан частота

dōsa-sokudo 動作速度 1. рабочая скорость 2. скорость (выпол-

нения) операций dōsa-teikō 動作抵抗 рабочее сопротивление

dōsa-tokusei 動作特性 рабочая характеристика

dosējimēta ドーセージメータ cm. doshimēta

dōsen 導線 1. проводник 2. провод

од dōsen-indakutansu 導線インダク

タンス индуктивность вводов dosen-son 導線損 потери в линии или в проводнике

dōshi 導子 проводящая деталь, проводник

doshimēta ドシメータ дозиметр dōshin-entō-denkyoku 同心円筒 電極 коаксиальные цилиндрические электроды

dōshin-kēburu 同心ケーブル коаксиальный кабель

dōshin-senro 同心線路 коаксиальная линия

dōshoku-sokkō 同色測光 гомохромная фотометрия

dōshūchū 動集中 динамическое сведение

dōsō-den³atsu-sōsairitsu 同相電 圧相殺率 коэффициент подавления синфазного сигнала

dōsō-fukikan 同相負帰還 синфазная отрицательная обратная связь

dōson 銅損 потери в меди

dōsō-reishin 同相励振 сиифазное возбуждение

dōsō-seibun 同相成分 синфазная составляющая

dōsō-shikido-shingō 同相色度信 分 синфазный сигнал цветности

dōsō-shingō 同相信号 синфазный сигнал

dōsō-shingō-jokyo 同相信号除去 подавление синфазного сигнала

dōsō-zatsuon 同相維音 синфаз-

dōsō-zatsuon-jokyohi 同相雑音除去比 коэффициент подавления синфазной помехи

dosū 度数 частотность, повторяемость, частота

dosū-bunpu 度数分布 частотное

распределение dosūkei-keidenki 度数計継電器 реле-счётчик

dōtai 導体 проводык

dōtaisō 導体層 проводящий слой dōtai-sukurīn 導体スクリーン проводящий экран

dōtai-teikō 導体抵抗 сопротивление проводника

dōtei 同定 идентификация

dōteki-adoresu-henkan 動的アドレス変換 динамическая переадресация

dōteki-anteisei 動的安定性 динамическая устойчивость

dōteki-chikuji-seigyo 動的逐次 制御 динамическое последовательное управление

dōteki-chisū 動的置数 динамическая загрузка

dōteki-fuka 動的負荷 динамическая нагрузка

dōteki-fur ippu-furoppu 動的フリップフロップ динамический триггер

rep dōteki-keikakuhō 動的計画法

динамическое программирование dōteki-kensa 動的検査 динамический контроль

dōteki-kioku-saihaichi 動的記憶 再配置 динамическое перераспределение памяти

dōteki-kioku-sōchi 動的記憶装置 динамическая память

dōteki-kioku-wariate 動的記憶割 当て динамическое распределение памяти

dōteki-konbājensu 動的コンバー ジェンス динамическое сведе́ние

dōteki-kyōshin-kyokusen 動的共 振曲線 динамическая резонансная кривая dōteki-maikuropurosessa 動的マイクロプロセッサ дннамический микропроцессор

doteki-saihaichi 動的再配置 динамическое перераспределение

dōteki-sanran(-mōdo) 動的散乱 (モード) динамическое рассеяние (в жидких кристаллах)

dōteki-shusoku 動的集束 дина-

мическая фокусировка

dōteki-wariate 動的割当て динамическое распределение

dōtokusei 動特性 динамическая характеристика

dotsu 導通 проводимость

dōtsū-kakuritsu 導通確率 вероятность обрыва (цепи)

dō-tsuriai 動釣合 динамическое уравновешивание, динамическая балансировка

dōtsū-shiken 導通試験 нахождение обрывов цепи, проверка цели цепи

dotto ку на точка; элемент (изображения)

dotto-keikōmen ドットけい光面 экран с точечным люминофором

dotto-mesa-gata-toranjisuta ドットメサ形トランジスタ мезатранвистор точечной геометрии

dotro-patan ドットパターン TO-

чечный растр

dotto-saikuru ドットサイクル цикл точки; цикл элементарного сигнала

dotto-torio ドットトリオ цв. тле люминофорная тройка

dyuaru-gēto-denkai-kōka-toranjisuta デュアルゲート電界効果ト ランジスタ двухзатворный полевой транзистор

dyuaru-gēto-FET デュアルゲートFET cm. dyuaru - gēto-denkai -

kõka-toraniisuta

dyuaru-gyappu-heddo デュアル ギャップヘッド головка с двумя Зазорами

dyupurekusa デュプレクサ антенный переключатель

dyupurekusu-kei デュプレクス系 Aynлekc(Haя система)

dyupurekusu-kūdō デュプレクス

空胴 двусторонний (объёмный) резонатор

dyupurekusu-sōchi デュプレクス 装置 CM. dyupurekusa

dyūti デューティ (рабочий) режим

dyūti-fakuta デューティファク タ коэффициент заполнения (импульсного процесса)

dyūti-saikuru デューティサイク

л рабочий цикл

E

Е [i] 1. эмиттер 2. заземление EA [i-ē] исполнительный адрес EAM [i-ē-emu] электронная счётная машина, электронная бухгалтерская или фактурная машина

EAROM [ī-ē-romu, ī-ē-āru-ōemu] электрически программируемое постоянное запоминающее устройство

EAX [ī-ē-ekkusu] автомагический электронный телефонный ком-

мутатор

EBCDIC [i-bi-shi-dē-ai-shi] расширенный двоично-кодированный десятичный код для обмена ииформацией

EBPA [ī-bī-pī-ē] электроннолучевой параметрический усилитель

EBR [i-bi-āru] запись электронным лучом

EBU [i-bi-yū] европейский радиовещательный союз

ЕС [ī-shī] 1. электронная связь 2. электронная проводимость, *п*-проводимость 3. с электронным управлением

ECB [i-shi-bi] 1. печатная плата, изготовленная методом травления 2. блок управления событием

ECC [ī-shī-shī] код с исправлением ошибок, корректирующий код

ECCM [i-shi-shi-emu] меры борьбы с радиопротиводействием ECDCT [i-shi-dē-shi-tē] электро-

химический транзистор с диффу-

зионным коллектором

ECL [i-shi-eru]-kairo ECL回路 логические схемы со связанными эмитгерами

ECAI [ī-shi-emu] радиопротиво-

действие ЕСN Б

ECN [i-shi-enu] список аппаратурных [консгруктивных] изменений

ECO [i-shi-ō] 1. электронный коммутатор 2. генератор с электронной связью

ECTL [i-shi-tē-eru]-kairo ECTL 回路 транэнсторные логические схемы со связанными эмиттерамн

E²CL [i-nijō-shī-eru]-kairoĒ²CL 回路 логическне схемы с эмиттерно-эмиттернымн связями

ED [ī-dē] 1. туннельный диод

2. электронный прибор

EDA [î-dē-ē] антенна с элекгрическим обратным вращением луча (по отношению к оси стабилизации ИСЗ), электрически противовращательная антенна

EDAC [ī-dē-ē-shī] обнаружение

и исправление ошнбок

EDC [ī-dē-shī] электронная цифровая вычнслительная машина, ЭЦВМ

EDCW [i-dē-shī-daburyū] управляющее слово внешнего устройства

EDE [ī-dē-ī] эффект эмиттерного вытеснения

EDHE [**i-dē-etchi-i**] экспериментальное оборудованне для обработки данных

EDI [ī-dē-ī] электронограф

ED [ī-dē]-kairo ED回路 схема на туннельных диодах

ED [ī-dē]-kioku-saibō ED記憶 細胞 ячейка памяти на туннельных диодах

EDM [i-dē-emu] экспоненциаль-

ная дельта-модуляция

EDMOS [i-dē-mosu] МОП-структура, работающая в режиме обеднения — обогащения

Е(сокращения)

EDMOS-IC [i-dē-mosu-ai-shī] интегральная схема на МОП-структурах, работающих в режиме обеднення — обогащения

EDP [ī-dē-pī] электронная об-

работка данных

EDPC [i-dē-pi-shi] (вычислительный) центр по электронной обработке данных

EDPE [i-dē-pī-ī] электронное оборудование для обработки данных

EDPM [ī-dē-pī-emu] электронная вычислительная машина для обработки данных

EDPS [ī-dē-pī-esu] электронная вычислительная система для обработки данных

EDRS [i-de-āru-esu] информацнонно-поисковая система в области техники, ИПС общетехнического назначения

EDT [i-dē-tē] трубка с электронной дисперсией (для наблюдения сверхнаносекундных сигналов при переходных процессах)

EDU [ī-dē-yū] электронный

дисплей

ED [ī-dē]-zōfukuki ED增幅器 усилитель на туннельном диоде

EE [ī-ī] внешняя среда, окружающие условия

EECL [ī-ī-shī-eru]-kairo EECL

回路 CM. E2CL-kairo

EED [î-ī-dē] дозиметр с экзоэлектронной эмиссией

EF [i-efu] эмиттерный повторитель

EFL [ī-efu-eru]-kairo EFL回路 логические схемы на эмиттерных повторителях, ЭПЛ-схемы

E [i]-gata-toransu E形トランス дифференциальный трансформатор

EGO [ī-jī-ō] орбигальная геофизическая обсерватория на эксцентрической орбите

E [i]-ha Е被 полеречно-магнитная волна, волна электрического типа, волна тнпа Е

E-H [ī-etchi]-chūna E-H = д - + волноводный согласующий трансформатор **EHF** [$\bar{\imath}$ -etchi-efu] крайне высокие частоты, 11-й диапазон частот (30-300 $\Gamma\Gamma \mu$); миллиметровые волны, 11-й диапазон волн (10-1 мм)

EHV [ī-etchi-bui] сверхвысокое напряжение

ЕКG [**ī-kē-jī**] электрокардио-

EL [ī-eru] электролюминесцен-

ELD [i-eru-dē] 1. экран с подсветкой с торца 2. сверхдальнее расстояние

EL [eru, ī-eru]-daiōdo ELダイオード электролюминесцентный пиол

EL [ī-eru]-dijitaru-hyōjiki EL ディジタル表示器 электролюминесцентный цнфровой индикатор

EL [i-eru]-disupurei ELディスプレイ электролюминесцентный индикатор

ELF [i-eru-efu] крайне низкие частоты

ELF [i-eru-efu]-sukurin ELFz b y-v электролюминесцентный экран из сегнетоэлектрика

ELF [i-eru-efu]-tai ELF带 диапазон крайне низких частот

EL [i-eru]-hakkōha EL発光波 световое излучение электролюминофора

ÉL [ī-eru]-hakkō-kōritsu EL発 光効率 выход люминесценции, световая отдача люминофора

EL [î-eru]-hakumaku EL薄 膜 электролюминесцентная тонкая плёнка

EL [ī-eru]-hyōjiki EL表示器 CM. EL-disupurei

EL [ī-eru]-matorikusu-ban EL マトリクス板 электролюминесцентная матричная панель

EL [ī-eru]-piezo-hyōjiki ELピェン表示器 электролюминесцентный пьезоэлектрический индикатор

ELSEC [eru-seku] электронная защита

EL [ī-eru]-sō EL層 электролюминесцентный слой

EL [ī-eru]-soshi EL表子 электролюминесцентный элемент EL [ī-eru]-sukurīn ELスクリー ン электролюминесцентный экран

ЕМ [i-emu] 1. электромагнитный 2. электромеханический 3. технический справочник, техническое руководство

EMC [ī-emu-shī] электромагнитная совместимость

EMDA [ī-emu-dē-ē] антенна с электромеханическим обратным вращением луча (по отношению к оси стабилизации ИСЗ), электромеханически противовращательная антенна

emf[i-emu-efu] электродвижущая снла, ЭДС

EMG [**i-emu-jī**] электромиография

EMI [**i-emu-ai**] электромагнигная наводка

EMP [**i-emu-pi**] распространение электромагнитных волн

EMT [**i-emu-tē**] **1.** электромеханический преобразователь **2.** электронный умножитель

END [endo]-kō END行 концевая строка (ФОРТРАН)

ENQ [ī-enu-kyū] символ запроса терминала

ENR [**i-enu-āru**] эквивалентное шумовое сопротивление

EO [ī-ō] оконечная станция **EOA** [ī-ō-ē] конец адреса

EOB [ī-ō-bī] *прогр*. конец бло-

EOD [ī-ō-dē] конец данных

EOF [ī-ō-efu] метка конца файла EOG [ī-ō-jī] электроокулогравия

ЕОЈ [ī-ō-je] конец задания

EO [ī-ō]-kōka EO効果 электрооптический эффект

EOL [**i-ō-eru**] конец срока службы

ÉOLM [**í-ō-eru-emu**] электрооптический модулятор света

ЕОМ [i-ō-emu] конец сообщения

EOP [ī-ō-pī] конец программы EOR [ī-ō-āru] 1. метка конца рулона [кассеты] (магнитной ленты) 2. метка окончания записи

EOS [i-ō-esu] электрооптическая система

ЕОТ [ī-ō-tē] 1. метка окончания ленты, конец ленты 2. конец передачи, конец обмеиа данными

EOV [ī-ō-vi] конец тома

EP [1-рі] 1. точка [место] входа (в программу) 2. плата, изготовленная методом травления

ЕРВХ [i-pī-bī-ekkusu] электронный коммутатор ведомственной АТС

EPC [**i**-**pi**-**shi**] электронное программиое управление

EPIC [ї-рі-аі-shī] цветная запо-

минающая трубка

EPR [i-pi-āru] электронный парамагнитный резоианс

EPROM [ї-рї-готи] стираемое программируемое постоянное запоминающее устройство

EPU [ī-рī-уū] блок питания

EQ [i-kyū] уравнитель

ERER [i-āru-i-āru] программа редактирования и печати записей об ошибках

ERG [ī-āru-jī] электроретино-

грефия

ERP [ī-āru-pī] 1. эффектнвная мощность излучения 2. процедура нсправления ошибок

err, ERR [ira] ошибка, по-

грешность

ES [ī-esu] 1. электронный коммутатор, электронный ключ 2. электромагнитное запоминающее устройство

ESA [ī-esu-ē] антенна с элек-

тронным сканированием

ESC [ī-esu-shī] символ смены

регистра

ESD [ī-esu-dē] 1. удлинённый одиночный домен 2. словарь внешних символов

ESG [ī-esu-jī] электронный генератор качающейся частоты

É [ī]-sō Е層 слой Е (ноносферы)

ÉSR [ī-esu-āru] 1. электронный спиновый резонанс 2. эквивалентное последовательное сопротивление

EAM

ESS [ī-esu-esu] электронный телефонный коммутатор

EST [ī-esu-tē] электростатическая запоминающая трубка

E [i]-sukōpu Eスコープ индикатор типа E

ETB [ī-tē-bī] конец передачи блока данных, конец блока

ET [ī-tē]-katto ETカット ET-

срез (кристалла)

ETV [ī-tē-vi] учебное телевидение, телевидение, используемое в целях обучения

ETX [ī-tē-ekkusu] конец (пере-

дачи) текста

EUROVISION [yurōbijon] Евровидение, европейский обмен телевнзионными программами, европейская организация телевизионного вещания

ev[ī-bui] электрон-вольт

EWR [ī-daburyū-āru] радиолокационная станция дальнего обнаружения

EXD [ī-ekkusu-dē] внешнее уст-

ройство

EXMA [ī-ekkusu-emu-ē] рентгеновский микроаналнзатор с электроннолучевым зондом

EXP [ikkusupu, ī-ekkusu-pī] 1. показатель 2. выражение 3. экспоненциальный 4. экспандер, расширитель, устройство для расширения (динамического диапазона)

EXTRN [ī-ekkusutē-āru-enu]

внешняя ссылка

eabōn-terebijon エアボーンテレ ビジョン телевизионное оборудование самолёта

ea-dakuto エアダクト радиоканал

eagurō エアグロー свечение неба

ea-gyappu エアギャップ воздушный зазор, воздушный промежуток

ea-kondishona エアコンディショナ установка для кондиционирования воздуха, кондиционер

ea-monita エアモニタ атмосферный дозиметр, дозиметр для воздуха Earī-kansū エアリー関数 функция Эйри

ea-rokku エアロック воздушный шлюз: камера перепада

ebikon エピコン эбикон (передающая телевизионная трубка)

ebonaito エボナイト эбонит

edawakare-do 枝分れ度 степень разветвлённости

edawakare-kōbunshi 枝分れ高分

子 разветвлённый полимер

edi-kādo-kioku-sōchi エディカード記憶装置 запоминающее устройство [память] на специальных картах с использованием вихревых токов

edi-karento エディカレント вихревые токи, токи Фуко

eldōchō 鋭同調 острая настройка

eiga-hōsō 映画放送 телевизионная передача кинофильмов

eikyū-jijō 永久磁場 постоянное

магнитное поле

eikyū-jishaku 永久磁石 постоянный магнит

elkyū-jishaku-shūsoku 永久磁石 集束 фокусировка постоянным магнитом

eikyū-jishaku-tsuisuta 永久磁石 ツイスタ твистор на постоянном магните

eikyū-jūryokuba 永久重力場 постоянное гравитационное поле

eikyū-kióku-sōchi 永久記憶装置 долговременная память, долговременное запоминающее устройство

einen-heikō 永年平衡 вековое равновесие

einen-hendō 永年変動 вековые изменения

einen-hōteishiki 永年方程式 вековое уравнение

einenkō 永年項 вековой член

eisei 衛星 спутник; искусственный спутник Земли, ИСЗ

eisei-antena 衛星アンテナ спутниковая антенна

eisei-chūkeiki 衛星中継器 спутник-ретранслятор

eisei-hōsō 衛星放送 спутниковое вещание eisei-keisanki 衛星計算機 вычислительная машина на спутнике eisei-kidō 衛星軌道 орбита спут-

еізеі-кійо 衛星軌道 оройта спут

eisei-shutsuryoku 衛星出力 мощность, излучаемая бортовой антенной спутника

elsei-sõshin 衛星送信 передача

сигналов со спутника

eisei-toransuponda 衛星トランス ポンダ ответчик спутника

elsel-tsūshin 衛星通信 связь с использованием искусственных спутников Земли, спутниковая связь

eisei-tsūshin-chikyū-kyoku 衛星 通信地球局 иаземная станция линия связи с использованием спутников

eisei-tsūshin-kaisen 衛星通信回線 линия спутниковой связи

eisei-tsūshinkei 衛星通信系 система спутниковой связи

eisha-disupurei 映写ディスプレイ проекционный дисплей

eisha - inkyokusenkan - s h i sutemu 映写陰極線管システム система с проекционной электроннолучевой трубкой

eishaki 映写機 проектор

eisūji-jōhō 英数字情報 алфавитно-цифровая информация

eizō 影像 зеркальное изображение

eizō 映像 изображение

eizō-IF 映像IF промежуточная частота сигналов изображения

eizō-bōgai 影像妨害 зеркальные помехи, помехи от зеркального канала

eizōbun 映像分 составляющая сигнала изображения

eizō-chaneru 映像チャネル канал сигналов изображения

eizō-chūkan-shūha-henseiki 映像中間周波変成器 трансформагор промежуточной частоты сигналов изображения

eizō-chūkan-shūhasū 映像中間周波数 промежуточная частота сигналов изображения

eizō-chūkan-shūha-zōfukuki 映

像中間周波增幅器 усилитель промежуточной частоты сигналов изображения

eizō-densō 映像伝送 телевизионная передача; фототелеграфная передача;

eizō-fainda 映像ファインダ эле-

ктронный видоискатель

eizō-fukuchōki 映像複調器 демодулятор сигналов изображения

eizō-hansōha 映像搬送波 несущая (частота) сигиала изображения

eizō-heddo 映像ヘッド видеоголовка

eizō-heddo-assenburi 映像ヘッド アッセンブリ блок видеоголовок eizō-henchō 映像変調 модуляция

(несущей частоты) сигналом изображения

eizō-hi 影像比 относительное усиление зеркального канала

eizō-hōsōki 映像放送機 телевизионный передатчик, радиоперелатчик сигналов изображения

eizō-hyōji 映像表示 1. устройство воспроизведения изображений на экране 2. воспроизведение изображений на экране

eizō-inpīdansu 影像インピーダ ンス характеристический (повторный) импеданс

elzō-jōhō 映像情報 информация, содержащаяся в изображении

elzō-jokyo 影像除去 подавление

зеркального канала

eizō-jokyo-hi 影像除去比 относительное усиление зеркального канала

eizō-jushinki 映像受信機 телевизионный приёмник, телевизор

eizō-kaisen 映像回線 цепь видеосигнала

eizō-kanshi-sōchi 映像監視装置 видеокоитрольное устройство, видеомонитор

eizō-kēburu 映像ケーブル телевизионный кабель

eizō-kenpa 映像検波 детектирование видеосигналов

eizō-кепракі 映像検波器 видеодетектор, детектор видеосигналов eizō-kioku-sōchi 映像記憶装置 видеопамять, устройство запоминания изображений

eizō-kiroku 映像記録 запись

изображения, видеозапись eizō-kōka 影像効果 зеркальный

эффект eizō-kontorasuto 映像コントラス

EIZO-KONTOTASUTO 映像コントラス ト контрастность изображения

eizō-kontorasuto-chōsetsu 映像コントラスト調節 регулировка контрастиости изображения

eizō-kyariya 映像キャリヤ несущая (частота) видеосигнала

eizō-memori 映像メモリ устройство запоминания изображения

eizō-monita 映像モニタ видеоконтрольное устройство, видеомонитор

eizō no hizumi 映像のひずみ искажение изображения

eizō-nyūryoku 映像入力 вход вилеосигнала

eizō-paramēta 影像パラメータ

зеркальный параметр eizō-reberu 映像レベル уровень

видеосигнала
eizō-resuponsu 影像レスポンス
характеристика по зеркальному
каналу

eizō-rohaki 映像ろ波器 видео-

фильтр

eizō-rōwa 映像漏話 перекрёстиые искажения видеосигналов

eizō-saisei-kan 映像再生管 приёмная телевизионная трубка, кинескоп

eizō-saizu 映像サイズ размер изображения

eizō-seibun 映像成分 составляющая сигнала изображения

eizō-shingō 影像信号 сигнал на зеркальной частоте, сигнал зеркальной частоты

eizō-shingō 映像信号 видеосигнал, сигнал изображения

eizō-shingō-densō-hōshiki 映像信号伝送方式 система передачи ви-деосигналов

eizō-shingō-hansōha 映像信号搬送波 несущая (частота) видеосигнала

eizō-shingō-reberu 映像信号レベル уровень видеосигнала

eizō-shingō-zōfuku 映像信号增幅

усиление видеосигналов

´eizō-shūhasū 影像周波数 частота

зеркального канала

eizō-shūhasū 映像周波数 видеочастота, частота сигналов изображения

eizō-shūhasū-bōgai 影像周波数妨害 зеркальные помехи, помехи от зеркального канала

eizō-shūhasū-konshin 影像周波 数混信 cm. eizō-shuhasū-bōgai

eizō-shūhasū-resuponsu 影像周波 数レスポンス характеристика по зеркальному каналу

eizō-shūhasū-sentakudo 影像周 波数選択度 избирательность по зеркальному каналу

eizō-shūhasūtai 映像周波数带

полоса видеочастот

eizō-shūhasū-zōfukuki 映像周波数增幅器 cm. eizō-zōfukuki

eizō-shutsuryoku 映像出力 выходной видеосигнал, видеосигнал на выходе

eizō-sōshinki 映像送信機 передатчик видеосигналов

elzō-taiiki 映像带域 полоса видеочастот

eizō-taiiki-haba 映像带域幅 1. ширина полосы (частот) видеосигнала 2. ширина полосы (частот) пропускания видеосигнала

eizō-lokusei 影像特性 характеристика по зеркальному каналу

eizō-torakku 映像トラック дорожка записи изображения

eizōyō-hansōha 映像用搬送波 несущая (частота) видеосигнала

eizō-zenchi-zōfukuki 映像前置增幅器 предварительный усилитель видеосигналов

eizō-zōfuku 映像增幅 усиление видеосигналов, усиление сигналов изображения

eizō-zōfukuki 映像增幅器 вндеоусилитель, усилитель сигналов изображения

ējingu エージング **1.** старение **2.** тренировка

Ejison-kōka エジソン効果 эффект Эдисона

ејјі エッジ 1. фронт (импульса) 2. край; кромка; грань 3. остриё

еjji-furea エッジフレア засветка по краям (изображения), засветка края

ejji-kaisetsu エッジ回折 дифрак-

ция на крае

ejji-kōka エッジ効果 краевой эффект

ejji-kontorasuto エッジコントラスト краевой контраст

ejji-raito エッジライト CM. ejji-

ejji-senkō-kādo エッジせん孔カード (перфо)карта с краевой перфорацией

ekikai-den'i 液界電位 диффузионный потенциал

ekimenkei 液面計 уровнемер, индикатор уровня

ekirei 液冷 жидкостное охлаждение

ekisaita エキサイタ возбудитель ekisaitēshon エキサイテーション возбуждение

ekishiton エキシトン экситон

ekishiton-jun'i エキシトン準位 экситонный уровень

ekishō 液晶 жидкий кристалл

ekishō-dijitaru-kurokku 液晶ディジタルクロック цифровые часы с жидкокристаллическим иидикатором

ekishō-disupurei 液晶ディスプレイ жидкокристаллический дисплей

ekishō-tokei 液晶時計 часы с жидкокристаллическим индикатором

ekisō 液相 жидкая фаза

ekisō-epitakisharu-seichō 液相エピクキシャル成長 эпитаксиальное выращивание из жидкой фазы

ekisō-seichō 液相成長 выращивание из жидкой фазы

ekisutorakushon-repurika エキストラクションレプリカ экстракционная реплика ekitai-chisso-reikyaku 液体窒素 冷却 охлаждение жидким азотом

ekitai-denshi-kōgaku 液体電子工 学 электроника жидкого тела

ekitai-heriumu-reikyaku 液体へ リウム冷却 охлаждение жидким гелием

ekitai-kesshō 液体結晶 жидкий кристалл

ekitai-rēza 液体レーザ жидкостный лазер

ekitai-shinchirēta 液体シンチレータ жидкий сцинтиллятор

ekitai-teikōki 液体抵抗器 жидкостный реостат

ekitai-zetsuenbutsu 液体絶縁物 жидкий изоляционный материал; жидкий изолятор

ekō エコー отражённый сигнал, эхо

ekō-bako エコー箱 эхо-резона-

ekō-bokkusu エコーボックス *CM*. ekō-bako

ekō-hizumi エコーひずみ искажение за счёт отражений

ekō-kenshutsu-bako エコー検出 箱 cm. ekō-bako

ekōn-kan エコーン管 лампа-жёлудь

ekoraiza エコライザ компенсатор; уравнитель

екō-rūmu エコールーム эхо-камера, реверберирующая камера

ekō-shingō エコー信号 отражённый сигиал, эхо-сигиал

ekō-shitsu エコー室 эхо-камера, реверберирующая камера

ekō-shōkyo-kairo エコー消去回路 подавитель отражённых сигиалов

ekō-tokusei エコー特性 характеристика отражения

Ekuresu-Jorudan-kairo エクレス ジョルダン回路 триггерная схема ekusaitoron エクサイトロン экситрон

ekusesu-san-fugō エクセス3符 号 код с избытком три

ekusesu-surī-kōdo エクセススリーコード cm. ekusesu-san-fugō ekusukyūtibu-rūchin エクスキュ ーティブルーチン исполнительная программа

ekusuponensharu-hōn エクスポネンシャルホーン экспоненциальный рупор

ekuzo-denshi-hōsha エクゾ電子 放射 экзоэлектронная эмиссия

ekuzo-denshi-hōsha-senryōkei ェ クゾ電子放射線量計 дозиметр с экзоэлектроиной эмиссией

emanēshon エマネーション эмаиация

emisshon エミッション эмиссия, испускание, излучение

emisshon-denryū エミッション電流 ток эмиссии

emitansu エミタンス 1. светимость, светность 2. лученспускательная способность

emitoron $x \in P \cup \mathcal{P}$ эмитрон; фирм. иконоскоп

emitoron-kamera エミトロンカメラ (телевизионная) камера с иконоскопом, иконоскопная камера

emitta エミッタ эмиттер

emitta-p-n-setsugō エミッタp-n 接合 эмиттерный электронно-ды-рочный переход, эмиттериый p-n-переход

emitta-baiasu エミックバイアス эмиттерное смещение, смещение эмиттера

emitta-baiasu-den'atsu エミッタ バイアス電圧 напряжение смещения иа эмиттере

emitta-baiasu-teikō エミッタバイアス抵抗 сопротивление смещения в цепи эмиттер — база

emitta-bēsu-jun-hōkō-den³atsu エミッタベース順方向電圧 прямое напряжение эмиттер — база

emitta-bēsu(-kan)-den'atsu エミッタベース(間)電圧 напряжение эмиттер — база

emitta-bēsu(-kan)-setsugō エミッタベース(間)接合 переход эмиттер — база

emitta-chūnyū-nōritsu[kōritsu] エミック注入能率[効率] коэффициент инжекции, эффективность эмиттера

The state of the s

emitta-den'i エミッタ電位 эмиттерный потенциал, потенциал эми-

emitta-denkyoku エミッタ電極 эмиттерный электрод emitta-denryü エミッタ電流

эмиттериый ток, ток эмиттера

emitta-dippu-kõka エミッタ ディップ効果 эффект углубления эмиттера

emitta-emitta-ketsugō-ronri-kairo エミッタエミッタ結合論理回路 логические схемы с эмиттерно-эмиттерными связями

emitta-henchő エミッタ変調 эмиттерная модуляция, модуляния на эмиттер

エミッタホロワ emitta-horowa

эмиттерный повторитель

emitta-horowa-zõfukuki エミッ タホロワ増幅器 усилитель с общим [заземлённым] коллектором, эмиттерный повторитель

emitta-hosho エミッタ補償 KOpрекция в эмиттериой цепи, коррекция включением в цепь эмиттера

emitta-jankushon エミッタジャ ンクション эмиттерный переход

emitta-jiko-baiasu エミッタ自己 バイアス автоматическое смещение на эмиттере

emitta-kairo エミッタ回路 цепь

эмиттера

emitta-kakusan エミッタ拡散 диффузня для создания эмиттера emitta-ketsugõ エミッタ結合 эмиттерная связь

emitta-ketsugō-gata-ronri-kairo логичес-エミッタ結合形論理回路 кие схемы с эмиттерной связью

emitta-ketsugō-kairo エミッタ結 合回路 1. схема с эмиттерной связью 2. схема с объединёнными **эмиттерами**

emitta-ketsugō-sadō-zōfukuki ミッタ結合差動増幅器 дифференциальный усилитель с эмиттерной

emitta-kondakutansu エミッタコ ンダクタンス проводимость эмит-

emitta-kontakuto エミッタコン

タクト Эмиттерный контакт; эмиттериый электрод

emitta-korekuta-kan-kyori ッタコレク タ 間 距 離 расстояние между эмиттером и коллектором

emitta-kyötsü エミッタ共通 oбщий эмиттер

emitta-menseki エミッタ面積 площадь эмиттера

emitta-rīdo エミックリード Bl.iвод эмиттера, эмиттерный вывод

emitta-ryõiki エミッタ領域 06ласть эмиттера

emitta-setchi エミッタ接地 землённый [общий] эмиттер

emitta-setchidan エミッタ接地段 каскад с заземлённым [общим] эмиттером

emitta-setchi-denryū-zōfukuritsu エミッタ接地電流増幅率 CTATHYECкий коэффициеит усиления по току транзистора по схеме с заземлённым [общим] эмиттером

emitta-setchi-gata-zõfukuki エミ ッタ接地形増幅器 усилитель с заземлёниым [общим] эмиттером

emitta-setchi-kairo エミッタ接地 回路 схема с заземлённым эмит-

emitta-setchi-zõfukuki エミック 接地增幅器 усилитель с заземлённым [общим] эмиттером

emitta-setsugõ エミッタ接合 эмиттерный переход

emitta-setsugō-teikō エミック接 合抵抗 сопротивление эмиттерно-

го перехода emitta-setsugő-yőryō エミッタ接 合容量 ёмкость эмиттерного перехода

emitta-shadan-denryū エミッタ しゃ断電流 нулевой [начальиый] ток эмиттера

emitta-sõ エミッタ層 иый слой

emitta-tanshi エミッタ端子 Bывод эмиттера

emitta-teikő エミッタ抵抗 противление эмиттера

emitta-tetorōdo エミッタテトロ – к эмиттерный тетрод

emitta-yöryö エミッタ容量

кость эмиттера, эмиттерная ёмкость

emitta-zatsuon エミッタ雑音 эмнттерный шум

emyurēshon エミュレーション эмуляция

emyurēshon-puroguramu エミュ レーションプログラム программа эмуляцин

enameru-sen エナメル線 Эмалированный провод

enban-gata-kūdō 円板型空洞 объёмный резонатор

enban-rokuon 円板録音 (3BYKO-)

запись на пластинку

enban-shiki-rokuonki 円板式録音

機 cm. enban-rokuonki

enberōpu-chien エンベロープ遅 延 задержка огибающей

enberōpu-chien-jikan エンベロー プ遅延時間 время задержки огибающей

enberōpu-kenpa エンベロープ検 波 детектирование огибающей

enberōpu-shingō エンベロープ信号 огибающая сигнала

enberōpu-shinpuku エンベロープ

振幅 амплитуда огибающей enchū-kansū 円柱関数 цилинд-

рическая функция enchū(men)-renzu 円柱(面)レン

enchū(men)-renzu 円柱(面)レンズ цнлиндрическая линза

enchū-shikyokushi-renzu 円柱四極子レンズ цилиндрическая квадрупольная линза

enchū-zahyō 円柱座標 цилиндрические координаты

enchū-zahyōkei 円柱座標系 цилиндрическая система координат

endo-araundo-kyarī エンドアラ ウンドキャリー циклический [круговой] перенос

endo-bitto エンドビット оконечный разряд

endo-fala-antena エンドファイアアンテナ продольно направленная антенна

endo-faia-arei エンドファイアア

レイ антенная решётка продольного излучення

endo-obu-boryūmu-raberu エンドオブボリュームラベル прогр. метка конца тома

endo-obu-burokku-kōdo エンド オブブロックコード прогр. код конца блока (данных)

endo-obu-fairu エンドオブファ

1 л конец файла

endo-obu-fairu-kādo エンドオブ ファイルカード (перфо)карта конца файла

endo-obu-fairu-raberu エンドオ ブファイルラベル метка конца файла

endoresu-dēta-rekōda エンドレスデータレコーダ устройство записи на бесконечную (магнитную) ленту

endoresu-jiki-tēpu エンドレス磁 気テープ бесконечная магнитная лента

endo-shori-rūchin エンド処理ルーチン программа обработки окончання (файла)

enerugi-bando エネルギーバンド

энергетическая зона

enerugī-bando-daiyaguramu エネルギーバンドダイヤグラム диаграмма энергетических зон

enerugī-bando-kōzō エネルギー バンド構造 30нная структура

enerugī-baransu エネルギーバランス энергетический баланс, баланс энергни

enerugi-bunpu エネルギー分布 распределение энергни, энергетический спектр

enerugī-daiyaguramu エネルギーダイヤグラム днаграмма [схема] энергетическнх зон

enerugī-gen エネルギー源 нсточник энергии

enerugī-gyappu エネルギーギャップ **эн**ергетическая щель

enerugi-hozonsoku エネルギー保存則 закон сохранения энергии

enerugī-jun'i エネルギー準位 энергетический уровень

enerugi-kakusan エネルギー拡散 рассеяние энергии enerugi-mitsudo エネルギー密度 плотность энергии

enerugī no nagare エネルギーの 流れ поток энергии

enerugī-reberu エネルギーレベル CM. enerugī-jun'i

enerugī-ryōshi エネルギー量子

квант энергии

enerugī-ryū エネルギー流 CM. enerugī no nagare

enerugī-shōheki エネルギー障壁

enerugi-snoricki エスルギー 障壁 9нергетический барьер

enerugi-sonshitsu エネルギー損失 потери энергии, энергетические потери

enerugī-tai エネルギー帯 энер-

гетическая зона

enerugī-tai-kōzō エネルギー帯構造 30HHAR CTPYKTYPA

enfashisu-kairo エンファシス回路 схема коррекции

enfashisu-ritokuki エンファシス 利得器 корректирующий усили-

тель enhansumento エンハンスメント

nn oforaldehue

enhansumento-depuresshon-gata-MOS エンハンスメントデプレッ ション形MOS MOII-структура, работающая в режиме обеднения обогащения

enhansumento-depuresshon- gata-MOS-shūseki-kairo エンハンスメントデプレッション形 MOS 集積回路 интегральная схема на МОП-структурах, работающих в режиме обеднения — обогащения

enhansumento-gata-FET エンハ ンスメント形FET полевой транзистор, работающий в режиме обогащения

enhansumento-gata-fuka エンハ ンスメント形負荷 нагрузка в режиме обогащения

enhansumento-gata-usumaku-toranjisuta エンハンスメント形薄膜トランジスタ тонкоплёночный транзистор, работающий в режиме обогащения

enhansumento-mōdo エンハンス メントモード режим обогащения enhansumento-mōdo-MOS-toranjisuta エンハンスメントモードMOS トランジスタ транзистор со структурой металл — окисел — полупроводник, работающий в режиме обогащения, МОП-транзистор, работающий в режиме обогащения

enhansumento-mōdo-toranjisuta エンハンスメントモードトランジ スタ транзистор, работающий в режиме обогащения

enhenpa 円偏波 волна с круговой поляризацией

enhenpa-antena 円偏波アンテナ антенна с круговой поляризацией enjinia-paneru エンジニアパネ ル инженерный пульт

enkaku-kanchi-sōchi 遠隔感知装置 дистанционный чувствительный элемент, дистанционный датчик

enkaku-kansei-sōchi 遠隔管制装置 система дистанционного управления

enkaku-keiki 遠隔計器 дистанционный измерительный прибор

enkaku-keisoku 遠隔計測 дис танционное измерение

епкаки-seigyo 遠隔制御 дистанционное управление, телеуправление

enkaku-shori 遠隔処理 дистанционная обработка данных

enkaku-shūhaishin-sōchi 遠隔集配信装置 вынесенный [дистанциониый] концентратор-распределитель

епкаки-shūtan-sōchi 遠隔終端装置 дистанцнонный терминал, дистанционное оконечное устройство

enkaku-sokutei 遠隔測定 телеметрия

enkaku-sōsaku 遠隔操作 дистанционное управление

enkan-jiku 円環磁区 торондальный домен

enkan-koa 円環コア тороидальный сердечник

enkei-dōhakan 円形導波管 круглый волновод, волновод круглого сечения

enkei-dōtai 円形導体 проводник круглого сечения

enkei-guriddo 円形グリッド круговая решётка (в волноводе)

enkei-kasokuki 円形加速器 коль-

цевой ускоритель

enkei-rūpu-antena 円形ループア ンテナ круглая рамочная антенна enkei-sõin 円形掃引 *см.* enkeisõsa

enkei-sōsa 円形走査 круговая развёртка

enködā エンコーダー кодирующее устройство, кодер

enkōdingu エンコーディング ко-

дированне; шифрация

enko-hizumi 円弧ひずみ круговые [дугообразные] искаження (в плоских приёмных трубках)

enko-hokan 円弧補間 круговая нитерполяция, нитерполяция по дуге

enko-hokanki 円弧補間器 круго-

вой интерполятор enkōka 縁効果 краевой эффект;

концевой эффект enkyappushurēshon エンキャップ

シュレーション герметизацня enkyori-fējingu 遠距離フェージング дальнее замнранне

enkyori-jushin 遠距離受信 дальннй приём

enkyori-tsūshin 遠距離通信 дальняя связь

enmen-hōden 沿面放電 ползучий разряд, разряд по поверхности

enpi 鉛被 свинцовая оболочка enpi-kēburu 鉛被ケーブル освинцованный кабель, кабель в свинцовой оболочке

enpō-denjikai 遠方電磁界 электромагнитное поле в дальней зоне

enpō-denkai 遠方電界 электрнческое поле в дальней зоне

enpō-hōsha-denkai 遠方放射電界 электрическое поле излучення в дальней зоне

enpō-hōshakai 遠方放射界 поле излучения в дальней зоне

епрокаі 遠方界 поле в дальней зоне

enpō-seigyo 遠方制御 дистанцн-

онное управление, телеуправление еприптино 炎噴霧法 nn метод пламенного распылення

ensekigai-rēza 遠赤外レーザ лазер, работающнй в дальней ннфракрасной области спектра

ensenzu 円線図 круговая днаграмма

enshokusei 演色性 цветное вос-

произведенне enshū-hōkō-denryū 円周方向電

流 цнркулнрующий ток ensō-setsubi 演奏設備 студнйное оборудование, студийная аппара-

ensōshitsu 演奏室 студия

ensō-yōryō えん[堰]層容量 барьериая ёмкость

ensui(-denji)-hōn 円すい(電磁) ホーン коннческая рупориая антеина

ensui-dōhakan 円すい導波管 коннческий волновод

ensui-hōn 円すいホーン коинческий рупор

ensui-hōn-refu 円すいホーンレフ коннческий рупорный отражатель

ensui-hōn-antena 円すいホーン アンテナ коническая рупорная антенна

ensuikei-antena 円すい形アンテナ конусная [коническая] антенна ensuikei-fukantai 円すい形不感 帯 конус молчания

ensui-kūchūsen 円すい空中線 Коннческая [конусная] антенна

ensui-kussetsu 円すい屈折 коническая рефракция

епѕиі-гарра 円すいラッパ коннческий рупор

ensui-sōsa 円すい走査 коннческое сканнрованне

ensui(tai) 円すい(体) круговой конус

entan-kōka 縁端効果 краевой [концевой] эффект

entarupi エンタルピ Энтальпия entōha 円筒波 цилиндрическая волна

entō-jidenkan 円筒磁電管 магнетрон с цилнндрнческим аиодом

entō-jiku 円筒磁区 цилиидрический домен

entōjō-antena 円筒状アンテナ цилиидрическая антенна

entō-kansũ 円筒関数 цилиндри-

ческая функция entőkei-antena 円筒形アンテナ

см. entőjő-antena

entőkei-hanshaki 円筒形反射器

цилиндрический отражатель

entőkei-jisei-usumaku-kioku-sőchi 円筒形磁性薄膜記 憶 装 置 память [запоминающее уст ройство тонких цилиндрических магнитных плёнках

entōkei-kyōjisei-usumaku 円筒型 強磁性薄膜 цилиндрическая ферромагнитная тонкая плёнка

entōkei-kyōshinki 円筒形共振器 цилиидрический резонатор

entő-kondensa 円筒コンデンサ цилиндрический конденсатор

entō-kūchūsen 円筒空中線 цилиндрическая антенна

entō-kūdō-kyōshinki 円筒空洞共 振器 цилиндрический объёмный резоиатор

entō-men 円筒面 цилиидрическая поверхиость, поверхность ци-

entoransu-kēburu エントランス **ケーブル** вводной кабель

entō-renzu 円筒レンズ дрическая линза

entoropi エントロピ энтропия entō-surotto-antena 円筒スロッ トアンテナ щелевая цилиндрическая антеина

entō-zahyō 円筒座標 цилиидри-

ческие координаты

entō-zahyōkei 円筒座標系 цилиндрическая система координат

en-undo 円運動 круговое дви-

en'yōsha-jiki 焰熔射磁器 керамическое покрытие, наносимое методом горячего иапыления

enzan 演算 операция; действие enzan-gosa 演算誤差 ошибка вычисления

enzan-hensű 演算変数 машинная переменная

enzan-inpīdansu 演算インピーダ ンス полное сопротивление, определяющее функцию передачи

enzan-jikan 演算時間 время вы-

числения

enzan-kairo 演算回路 операционная [решающая] схема

enzanki 演算器 операциоиный блок

enzan-rejisuta 演算レジスタ peгистр операции; регистр комаид

enzan-seigyobu 演算制御部 oneрациониый блок управления; блок управления арифметическим устройством

enzanshi 演算子 оператор

enzanshi-hō 演算子法 операторный метол

enzanshi-kan 演算子環 операторное кольцо, кольцо с операторами

enzanshi-shiki 演算子式 ториая форма

enzan-sōchi 演算装置 арифметическое устройство

enzan-sokudo 演算速度 скорость выполнения операций, быстродействие (вычислительной системы)

enzansū 演算数 операид

enzan-yōso 演算要素 вычислительный элемент

enzan-zōfukuki 演算增幅器 oneрационный усилитель

epi-hō エピ法 см. epitakisharuhō

episāmaru-chūseishi エピサーマ ル中性子 надтепловой пейтрон

epi-sõ エピ層 эпитаксиальный

epitakisharu-daiōdo エピタキ シャルダイオード ЭПИТАКСИАЛЬНЫЙ

epitakisharu-gata-FET エピタキ シャル形FET эпитаксиальный полевой транзистор

epitakisharu - gata - gerumaniumu エピタキシャル 形 ゲ ル マ ニ ウ ム эпитаксиальный германий

epitakisharu-hetero-setsugo エピ タキシャルヘテロ 接 合 эпитаксиальный гетеропереход

epitakisharu-hō エピタキシャル 法 метод эпитаксиального выращивания

epitakisharu-ka エピタキシャル 化 cm. epitakisharu-hō

epitakisharu-kakusan-bēsu-toranjisuta エピタキシャル拡散ベースト ランジスタ (дрейфовый) эпитаксиальный транзистор с диффузной базой

epitakisharu-kesshō-seichō エピタキシャル結晶成長 эпитаксиальное выращивание кристаллов

epitakisharu-kiban エピタキシャル基板 эпитаксиальная подложка

epitakisharu-kontakuto エピタキ シャルコンタクト эпитаксиальный контакт

epitakisharu-kōzō エピタキシャル構造 эпитаксиальная структура epitakisharu-mesa-gata-shirikon

エピタキシャル メ サ 形 シ リ コ ン ЭПИТАКСИАЛЬНЫЙ МЕЗАКРЕМНИЙ

epitakisharu-mesa-gata-toranjisuta エピタキシャルメサ形トラン ジスタ эпитаксиальный мезатранзистор

epitakisharu-pn-setsugō エピタキシャル-pn-接合 эпитаксиальный [эпитаксиально выращенный] pn-перехол

epitakisharu-purēna-daiōdo エピ タキシャルプレーナダイオード планарный эпитаксиальный диод

epitakisharu-purēna-gata-shirikon エピタキシャルプレーナ形 シリコン планарный эпитаксиальный кремний

epitakisharu-purēna-gata-shirikon-toranjisuta エピタキシャルプ レーナ型シリコントランジスタ кремниевый планарный эпитаксиальный транзистор

epitakisharu-seichōsō エピタキシャル成長層 эпитаксиально вырашенный слой

epitakisharu-shirikon-daiōdo エピクキシャルSiダイオード эпитаксиальный кремниевый диод

epitakisharu-shirikon-sabusutorēto エピタキシャルSiサブストレー ト подложка из эпитаксиального кремния epitakisharu-sō エピタキシャル 層 эпитаксиальный слой

epitakisharu-toranjisuta エピタ キシャルトランジスタ Эпитаксиальный транзистор

epitakisharu-(usu)maku エピタキシャル(薄)膜 эпитаксиальная (тонкая) плёнка

epitakishi エピタキシ эпитаксия, эпитаксиальное выращиваиие

epokishi-(jushi) エポキシ(樹脂) эпоксидная смола

epokishi-ka エポキシ化 эпоксидирование

epokishi-purinto-kiban エポキシ プリント基板 печатная плата с эпоксидным покрытием

ега хэ- ошибка; погрешность

erā-den'atsu エラー電圧 напряжение (сигнала) рассогласования

eranba エランパ элинвар erā-rūchin エラールーチン про-

грамма обнаружения ошибок erā-shori-rūchin エラー処理ルーチン отладочная программа

erasuchibichī エラスチピチー удельная электрическая жёсткость erasutansu エラスタンス элект-

рическая жёсткость, эластанс

erasutoma エラストマ эластомер erā-sutoppu エラーストップ см. erā-teishi

erā-teishi エラー停止 выч. останов по ошибке

erekutoretto エレクトレット электрет

erekutorofōmingu エレクトロフォーミング электрическая формовка

erekutorofotoruminesensu エレクトロフォトルミネセンス электрофотолюминесценция, фотоэлектролюминесценция

erekutorokimogurafu エレクトロ キモグラフ электрокимограф

erekutoron エレクトロン элект-

erekutoron-bīmu-gan エレクトロンビームガン электронный прожектор

erekutoron-boruto エレクトロンボルト электрон-вольт

erekutoron-dorifuto エレクトロンドリフト дрейф электронов

erekutoroniku-borutoanmēta エレ クトロニクボルトアンメータ электронный вольтамперметр, электронный вольтамметр

erekutoroniku-borutomēta エレクトロニクボルトメータ электрон-

ный вольтметр

erekutoroniku-imēju エレクトロニクイメージ электронное изображенне

erekutoronikusu エレクトロニク

> электроника

erekutoron-shinkurotoron エレクトロンシンクロトロン электронный синхротрон

erekutororuminesensu エレクトロルミネセンス электролюминес-

erekutororuminesensu - dijitaru hyōjiki エレクトロルミネセンスディ ジタル表示器 Электролюминесцентный цифровой индикатор

erekutororuminesensu-hakkōha エレクトロルミネセンス発光波 световые колебания электролюминофора, электролюминесценция

erekutororuminesensu-hyōjiki エレクトロルミネセンス表示器 эле-КТРОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ИНДИКАТОР

erekutororuminesensu-sō エレクトロルミネセンス層 электролюминесцентный слой

erekutororuminesensu-soshi エレクトロルミネセンス素子 электролюминесцентный элемент

erekutororuminessento エレクトロルミネッセント CM. erekutororuminesensu

erekutororuminofoa-hakkō-kōritsu エレクトロルミノフォア発光効率 1. видность излучения электролюминофора 2. световая отдача электролюминофора

eremento-patān エレメントパタ ーン диаграмма направленности элемента (антенной решётки)

егёzu エレーズ стирание (записи); разрушение (информации) eria-monita エリアモニタ дозиметр для местности

eria-saizu エリアサイズ размер области (расширенный АЛГОЛ)

eria-sū エリア数 число областей (расширенный АЛГОЛ)

eri-maikurohon エリマイクロホン миниатюрный микрофон, прикрепляемый к отвороту пиджака или к карману

eriminēta エリミネータ заграждающий фильтр

erubo エルボ изгиб, колено (волновода)

егиfu-sukurīn エルフスクリーン электролюминесцентный экран; электролюминесцентная панель

erugōdo-kasetsu エルゴード仮説 эргодическая гипотеза

erugodo-kei エルゴード系 система с эргодичностью

erugōdo-sei エルゴード性 эргодичность

erugōdo-teiri エルゴード定理 теорема эргодичности

erugōdo-teki-jōhōgen エルゴード的情報源 эргодический источник (информации)

erugu エルグ эрг

Erumīto-enzanshi エルミート演算子 onepatop Эрмита

Erumito-gyōretsu エルミート行列 эрмитова магрица

Erumito-hōteishiki エルミート方程式 уравнение Эрмита

Erumīto-keishiki エルミート形式 эрмитова форма

Erumīto-takōshiki エルミート多項式 полином Эрмита

erusuteddo エルステッド эрстед Esaki-daiōdo エサキダイオード туннельный диод

Esaki-daiōdo-kioku-sōchi エサキダイオード記憶装置 память [запо-минающее устройство] на туннельных диодах

Esaki-denryū エサキ電流 туннельный ток

etchi エッチ травитель, травильное средство

etchingu-hōhō エッチング方法 метод травления etchingu-men エッチング面 поверхность травления

etchingu-patān エッチングパターン фигура [рнсунок] травления

Etchingusuhauzen-kōka エッチングスハウゼン効果 эффект Эттингсгаузена

etchingu-tesuto エッチングテスト испытание травлением

etchingu-zō エッチング像 CM.

etchingu-patān etchi-sokudo エッチ速度 СКОрость травления

F

F [efu] 1. обратная связь 2. частота 3. фильтр 4. повреждение, неисправность; сбой; отказ 5. по-ле

FA [efu-ē] конечный автомат FAMOS [efu-ē-mosu] лавинно-инжекционный МОП-транзистор с

самовыравнивающимся затвором FAX [fakkusu] факсимиле; (точ-

ная) копия

FBT [efu-bī-tē] строчный трансформатор [трансформатор строчной развёртки], в котором импульсы обратного хода используются для получения высокого напряжения

FCC [efu-shī-shī] Федеральная комиссия по (электро)связи

FD [efu-de] частотное разнесение

FDDL [efu-dē-dē-eru] радиорелейная линия с частотным уплотнением

FDM [efu-dē-emu] частотное уплотиение (каналов), мультиплексирование

FDMA [efu-dē-emu-ē] параллельный [коллективный] доступ с частотным уплотнением

FDM [efu-dē-emu]-densōro FDM 伝送路 линия передачи с частотным уплотнением

FDM [efu-dē-emu]-dōjiku-densōro FDM同軸伝送路 коаксиальная линия передачи с частотным уплотнением

F(сокращения)

FDM [efu-dē-emu]-hôshiki FDM 方式 многоканальная система с частотным уплотнением

FDTK [efu-dē-tē-kē] пролётный

клистрон

FE [efu-i] 1. сегнетоэлектричество 2. холодная [автоэлектронная] эмиссия

FEFO [efu-ī-efu-ō] алгоритм «первым окончен, первым обслужен»

FEP [efu-ī-pi] буферный процессор

FE [efu-i]-seramikku FEセラミック сегнетоэлектрическая керами-ка

FET [efu-ī-tē] полевой транзистор

FET [efu-ī-tē]-choppa FETチョッパ прерыватель на полевом транзисторе

FET [efu-ī-tē]-gēto FET ゲート затвор полевого транзистора

FET [efu-i-tē]-konmyutēta FET コンミュテータ коммутатор на полевом транзисторе

FET [efu-ī-tē]-suitchi FET スイッチ переключатель на полевом траизисторе

FET [efu-ī-tē]-zōfukuki FET 增幅器 усилитель на полевом транзисторе

FF [efu-efu] 1. триггер; триггериая схема 2. мультивибратор

FFT [efu-efu-tē] 1. (стекло)волоконная трубка 2. быстрое преобразование Фурье

FFT [efu-efu-tē]-hō FFT 法 метод быстрого преобразования

Фурье

FG [efu-jī] плавающий [самовыравнивающийся] затвор (полевого транзистора)

FI [efu-ai] напряжённость (элек-

трического) поля

FIFO [efu-ai-efu-ō] 1. данные на входе и выходе в форме с плавающей запятой 2. (прямого) магазинного типа 3. алгоритм «первым пришёл—первым обслужен», алгоритм последовательного обслуживания

[efu-ai-efu-o]-gata-kioku-FIFO sāchi FIFO形記憶装置 CM. FIFOM

FIFOM [efu-ai-efu-ö-emu] память [запоминающее устройство] магазинного типа (первым считывается первое записанное слово)

FIGS [efu-ai-ii-esu] переключение [переход] на печатание цифр (и других символов верхнего регистpa)

FIM [efu-ai-emu] 1. прибор для измерения напряжённости поля 2.

ионный микроскеп

FLBIN [efu-eru-bin, efu-eru-biаі-епи двоичный с плавающей запятой

FLDEC [efu-eru-deshi, efu-erudē-ī-shī] десятичный с плавающей запятой

FLOP [furoppu, efu-eru-o-pi] Boсьмеричный с плавающей запятой

FLP [efu-eru-pi] программа обнаружения неисправностей, диагностическая программа

FM [efu-emu] частотная моду-

ляция, ЧМ

FM-AM [efu-emu-ē-emu] частотно-модулированный и амплитудно--модулированный, ЧМ-АМ МГц **(отв**едённый для 4м-радиовещания)

FM [efu-emu]-bideo-shingo FM ビデオ信号 Частотномодулирован-

ный видеосигнал

FM [efu-emu]-chokusen-kenpaki FM 直線検波器 линейный детектор частотномодулированных сигналов

FM [efu-emu]-chūna FM チュー у преобразователь 4M-сигналов в сигналы звуковой частоты с ннзким уровнем

FM [efu-emu]-denpa FM電波 ча-СТОТНОМОДУЛИРОВАННЫЙ СИГНАЛ, ЧАстотномодулированные колебания

FM [efu-emu]-densö FM 伝送 передача частотномодулированных Сигналов

FM [efu-emu]-densōkei FM 伝送 系 система передачи с частотной модуляцней

FME [efu-emu-i] аппаратура

(для) измерения частоты

FMFB [efu-emu-efu-bî] частотная модуляция с обратной связью

FM-FM lefu-emu-efu-emul vacтотномодулированный -частотномодулированный, ЧМ-ЧМ

FM lefu-emul-fukuchō FM 復調

частотная демодуляция

FM [efu-emu]-fukuchō-kairo FM 復調回路 схема частотного демолулятора

FM [efu-emu]-fukuchōki 復調器 частотный демодулятор

FM [efu-emu]-ha FM 海 частот-

номодулированная волна

FM jefu-emu]-hansōha FM 搬送 частотнемодулированная несущая; несущая, модулированная по частоте

FM [efu-emu]-hasshinki FM 発振 器 частотномодулированный гене-

Datop

FM [efu-emu]-henchōki FM 麥調

器 частотный модулятор

FM [efu-emu]-hōshiki FM 方式 система с частотной модуляцией

FM [efu-emu]-hōsō FM 放送 YM вешание

FM [efu-emu]-jushinki FM 受信 機 приёмник частотномодулированных сигналов, ЧМ-приёмник

FM [efu-emu]-kenpa FM 検波 детектирование частотномодулированиых сигналов

FM [efu-emu]-kenpaki FM 檢波 器 детектор частотномодулированных сигналов

FM [efu-emu]-onsei-hōsō FM 音

声放送 ЧМ-радиовещание

FM [efu-emu]-onsei-shingō FM 音声信号 частотномодулированный звуковой сигнал

FM-PM [efu-emu-pī-emu] тотномодулированный-фазомодулированный, ЧМ-ФМ

FMR [efu-emu-āru] ферромагнит-

ный резонанс

FM [efu-emu]-rajio FMラジオ приёмник частотномодулированных сигналов

FM [efu-emu]-rajio-hoso FM > ジオ放送 ЧМ-радиовещание

FM [efu-emu]-rēda FMレーダ радиолокационная станция с частотной модуляцией

FM [efu-emu]-гёza FMレーザ частотномодулированный лазер

FM [efu-emu]-sabukyariya FM サブキャリヤ частотнемодулированная подиесущая

FM [efu-emu]-saikurotoron FM サイクロトロン фазотрон, синхроциклотрон

FM [efu-emu]-sel-noizu FM性ノ ィズ ЧМ-шумы

FM [efu-emu]-sei-zatsuon FM性

雜音 ЧМ-шумы
FM [efu-emu]-shingō FM信号
частотномодулированный сигнал

FM [efu-emu]-sōshinki FM送信機 передатчик с частотной модуляцией, частотномодулированный передатчик

FM [efu-emu]-sutereo-hōshiki FM ステレオ方式 стереофоническая система с частотной модуляцией

FM [efu-emu]-sutereo-hōsō FM ステレオ放送 ЧМ-стереофоническое (радио)вещание

FM [efu-emu]-terebi-hōsō FMテレビ放送 ЧМ телевизионное вещание

FM [efu-emu]-terebijon(-kei) FM テレビジョン(系) ЧМ-телевизионная система, телевизиониая система с частотной модуляцией

FM [efu-emu]-zatsuon FM雑音

ЧМ-шумы

F [efu]-папра F ナンバ относительное отверстие, светосила (объектива), величина диафрагмы

FOPT [eîu-ō-pī-tē] передача фотоизображения с помощью волоконной оптики

FORTRAN [fotoran] フォートラ

ン **Ф**OPTPAH

FOSDIC [fosudikku, efu-ō-esu-dē-ai-shi] плёночное оптическое считывающее устройство для ввода в вычислительную машину

FOT [efu-ō-tē] оптимальная частота связи, оптимальная рабочая

частота

FPC [efu-pī-shī] гибкая печатная схема

F(сокращения)

F-P [efu-pī]-kyōshinki F-P共振器 резонатор Фабри-Перо

FPLA [efu-pī-eru-ē] логическая магрица, программируемая пользователем

FRD [efu-āru-dē] параметрический диод с обратной связью

FRED [efu-āru-ī-dē] электронное читающее устройство для считывания знаков

FRP [efu-āru-pī] пластик, упрочненный стекловолокном

F [efu]-:yōiki F領域 область [зо-

на F (ионосферы)

FS [efu-esu] 1. сдвиг частоты, изменение [отклонение] частоты 2. разделитель файлов

FS [efu-esu]-gengo FS言語 язык с конечным числом состояний

FS [efu-esu]-henchō FS変調 модуляция сдвигом частоты

FS [efu-esu]-henchō-hōshiki FS 変調方式 система модуляции сдвигом частоты

F [efu]-shu-zetsuen F種絶縁 изоляционные материалы класса F

FSK [efu-esu-ke] частотная манипуляция

FS [efu-esu]-kīingu FSキーイング CM. FSK

FSL [efu-esu-eru] частотно-избирательный ограиичитель

F [efu]-sō F層 слой F (ионосферы)

FSM [efu-esu-emu] 1. память [запоминающее устройство] на тонких лентах 2. прибор для измерения напряжённости поля

FSR [efu-esu-āru] регистр с циклическим сдвигом, кольцевой ре-

гистр

FSS [efu-esu-esu] оптическое читающее устройство с бегущим лучом

F [efu]-sukōpu Fスコープ индикатор типа F

F [efu]-tai F带 диапазон частот от 90 до 140 ГГц

FTC [efu-tē-shī] 1. малая постоянная времени 2. частотио-временное управление

FT [efu-te]-katto FTカット FT-

срез (кристалла)

FTMIS [efu-tē-misu]-kōzō FTMIS 構造 туннельно-инжекциоиная МДП-структура с самовыравнивающимся затвором

FTMOS[efu-tē-mosu]-kōzōFTMOS 構造 туннельно-инжекционная **MO**П-структура с самовыравни-

вающимся затвором

FU [efu-yū] функциональный блок

ONIOK

FWT [efu-daburyū-tē] преобразо-

вание Фурье-Уомиа

FXBIN [efu-ekkusu-bin, efu-ekkusu-bi-ai-enu] двоичный с фиксированиой запятой

FZ [efu-zetto] *пп* самовыравнивающаяся зона

Faburi-Perō-etaron ファブリペローエタロン эталон Фабри—Перо

Faburi-Perō-kanshōkei ファブリペロー干渉計 интерферометр Фабри—Перо

Faburi-Perō-kyabiti ファブリペ ローキャピティ см. Faburi-Perō-

kyōshinki

Faburi-Perō-kyōshinki ファプリペロー共振器 резонатор Фабри-Пе-

ро, оптический резонатор

fā-firudo-patān ファーフィルド パターン распределение (энергии сигнала) в дальней (волновой) зоне

faiba ファイバ волокно; стекловолокно

faiba-juzōkan ファイバ受像管 кинескоп со стекловолоконным эк-

faiba-kōdensōro ファイバ光伝送路 волоконнооптическая линия передачи на воло-конной оптике

faiba-kōgaku ファイバ光学 BO-

локоиная оптика

faiba-kōgaku-kirokukan ファイバ光学記録管 записывающая трубка с волоконной оптикой

faiba-kötsüshin ファイバ光通信 связь с использованием волоконной оптики

faiba-kūkan ファイバ空間 pac-

слоённое пространство, пространство расслоения

faiba-opuchikaru-kan ファイバオ プチカル管 трубка с волоконной оптикой, трубка со стекловолоконным экраном

faiba-oputikusu-CRT ファイバオ プティクスCRT электроннолучевая трубка с волоконной оптикой

faiba-oputikusu-feisu-purēto ファイバオプティクス フェイスプレート стекловолоконный экран

falba-purēto ファイパプレート волоконная шайба, волоконная пластинка

faiba-rēza ファイパレーザ лазер на стекловолокне, «волоконный» лазер

faiba(-yō)-garasu ファイバ(用) ガラス стеклянное волокно, стекловолокно

fain-chūningu ファインチューニ ング точная [тонкая] настройка

fainda ファインダ 1. видоискатель, визир 2. устройство обнаружения (напр. цели)

fain-sutoraipudo-memori ファインストライプドメモリ память [запомннающее устройство] на тонкнх полосках

fairu ファイル 1. файл 2. внешнее запомннающее устройство (большой ёмкости)

fairu-bu ファイル部 совокуп-

ность файлов

falru-hensei ファイル編成 организация файла

fairu-hogo ファイル保護 Защита файла

fairu-hyōshiki ファイル標識 Флажок [указатель] файла

fairu-junban ファイル順番 порядок следования файлов

fairu-keishiki ファイル形式 формат файла

fairu-kioku-sōchi ファイル記憶 装置 память [запомииающее устройство] для работы с файлами

fairu-mei ファイル名 имя файла fairu-mei-bu ファイル名部 совокупность ндентнфикаторов файлов (расширенный АЛГОЛ) **fairu-meimel** ファイル命名 идентификация файла (расширенный АЛГОЛ)

fairu-memori ファイルメモリ cm. fairu 2.

fairu-mentenansu ファイルメン テナンス профилактическая проверка и восстановление (содержимого) файла

fairu no gentei ファイルの限定 определение файлов

fairu no owari ファイルの終り метка конца файла

fairu no raberu ファイルのラベ

л метка файла

fairu no tenkan ファイルの転換

преобразование файлов

fairu-rīru ファイルリール файловая бобина, бобина для файлов fairu-sengen ファイル宣言 описание файла

fairu-shijishi ファイル指示子

указатель файла (*АЛГОЛ*) **fairu-shori** ファイル処理 обра-

famus deline

ботка файла fairu-shūryō-raberu ファイル終

了ラベル метка конца файла fairu-tēpu ファイルテープ лента

с файлом fairu-tōshi-bangō ファイル通し番

号 (порядковый) помер файла fajitoron ファジトロン фазитрон,

модуляторная лампа для ЧМ fakkushimiri ファックシミリ см.

fakushimiri

fakushimiri ファクシミリ 1. факсимиле, фототелеграмма 2. фототелеграфная аппаратура

fakushimiri-denpō ファクシミリ 電報 фототелеграмма

fakushimiri-hōsō ファクシミリ 放送 cm. fakushimiri-sōshin

fakushimiri-jushinki ファクシミ リ受信機 фототелеграфный приёмник

fakushimiri-purinta ファクシミ リプリンタ фототелеграфное печатающее устройство

fakushimiri-shingō ファクシミリ信号 фотогелеграфный сигнал

fakushimiri-sōshin ファクシミリ 送信 фототелеграфная передача fakushimiri-sōshinki ファクシミ リ送信機 фототелеграфный передатчик

famiri-shirīzu ファミリシリーズ ряд вычислительных машин одного семейства

fāmuuea ファームウエア аппаратное обеспечение

fan-antena ファンアンテナ веернаи антенна

fan-auto ファンアウト нагрузочная способность

Fan-de-Gurāfu-kōatsu -hassei-sōchi ファンデグラーフ高圧発生装置 генератор Ван-де-Граафа

fan-in ファンイン нагрузочная способиость

fankushon-burokku ファンクションブロック функциональный блок fankushon-jenerēta ファンクションジェネレータ функциональный преобразователь, генератор функций

fankushon-yunitto ファンクショ ンユニット функциональный элемент

fan-māka ファンマーカ веерный маркер

fantasutoron ファンタストロン фантастрон

farade ファラデー число Фарадея, фарадей

Faradē-anbu ファラデー暗部 фарадеево тёмное пространство

Faradē-ankai ファラデー暗界 CM. Faradē-anbu

Faradē-kan ファラデー管 силовая трубка (поля)

Faradē-kōka ファラデー効果 3中 фект Фарадеи

Faradē no hōsoku ファラデーの 法則 закон (электромагнитной индукции) Фарадеи

farado ファラド фарада

farado-kei ファラド計 фарадметр fāsuto-uēbu ファーストウエーブ быстрая волна

faushumotoron ファウシュモトロ

ン СВЧ-усилитель

fēda フェーダ 1. микшер 2. регулятор громкости

fēdengu フェーデングで4. fejingu

fēdo フェード замирание, зату-

хание (звука, сигнала)

fēdo-auto フェードアウト микширование; (плавное) выведение сигнала в телевизиониом канале

fēdo-daun フェードダウン чезновение изображения (при мик-

шировании наплывом)

fēdo-in フェードイン (плавное) введение сигнала в телевизионный канал

feiru-seifu フェイルセイフ Haпёжный (прибор, элемент)

feiryua-reito フェイリュアレイ

уастота отказов

feizudo-antena フェイズドアン **+** + фазированная аитевна

feizu-inbāta フェイズインパータ фазоинвертор, фазоопрокидыватель

fējingu フェージング замирание, затухание (звука, сигнала), фединг

fējingu-bōshi-antena フェージン グ防止アンテナ CM. fējingu-bōshiküchüsen

fējingu-bōshi-kūchūsen フェージ антифединговая ング防止空中線 [противофединговая] антенна

fējingu-bunpu フェージング分布 распределение замираний

フェージン fējingu-chaneru グチャネル канал с замираниями fējingu-deppusu フェージングデ ップス глубина замирания

fējingu-haba フェージング幅 Ди-

апазон замирания

fējingu-kankyō フェージング環 境 граница замирания

fējingu-reito フェージングレイ

Частота замираний

fējingu-renji フェジングレンジ 1. диапазон затухания 2. степень замирании

fējingu-shimyurēta フェージング シミュレータ имитатор замираний feralto フェライト феррит

feraito-aisorēta フェライトアイ ソレータ ферритовый вентиль

feraito-bā フェライトバー φep-

ритовый стержень

feraito-bā-antena フェライトバ **ーアンテナ** ферритован штыреван антенна

feraito-entō フェライト円筒 фepритовый цилиндр

feraito-gensuiki フェライト減衰

器 ферритовый аттенюатор

feraito-heddo フェライトヘッド ферритовая головка

feraito-henchöki フェライト変調

器 ферритовый модулятор

フェライト移相器 feraito-isõki ферритовый фазовращатель

feraito-jishin フェライト磁心

ферритовый сердечник

feraito-kiban フェライト基板 ферритовая подложка

feraito-kioku-soshi フェライト記 憶素子 ферритовый запоминающий элемент

feraito-kipa フェライトキーパ

ферритовый держатель

feraito-koa フェライトコア катушка с ферритовым сердечни-KOM

feraito-koa-memori フェライト コアメモリ память [запоминающее устройство] на ферритовых серлечниках

feraito-parametoron フェライト パラメトロン параметрои на ферритовых сердечниках

feraito-roddo フェライトロッド

ферритовый стержень

feraito-roddo-antena フェライト ロッドアンテナ стержневая ферритовая антенна

feraito-roddo-kioku-söchi フェラ イトロッド記憶装置 память [запоминающее устройство] на ферритовых стержневых сердечниках

feraito-sākyurēta フェライトサー キュレータ ферритовый циркулятор

feraito-shito フェライトシート

ферритовая плата

feraito-shīto-memori フェライト シートメモリ память [запоминающее устройство] на ферритовых платах

feraito-sōnyū-dōhakan フェライ 卜挿入導波管 волновод, заполненный ферритом

feraito-suitchi フェライトスイッ у ферритовый переключатель

feraito-surabu フェライトスラブ

ферритовая пластина

feraito-takesshō フェライト多結 晶 поликристаллический феррит feraito-tēpu フェライトテープ ферритовая лента

ferakuta フェラクタ феррактор (элемент с ферритовым сердечни-

ком)

feri-jisei フェリ磁性 ферримагнетизм

feri-jisei-kyčmei フェリ磁性共 鳴 ферримагнитный резонанс

feri-jiseitai フェリ磁性体 ферримагнетик, ферримагнитиый мате-

риал

feri-jiseitai-kiban フェリ磁性体 基板 ферримагнитная подложка

ferishian-ka-kariumu フェリシア ン化カリウム феррицианд калия

feroerekutorikku フェロエレクト リック сегнетоэлектрик, ферроэлектрик

ferokkusudyua フェロックスデュ ферроксдюр (ферромагнитный материал с прямоугольной петлёй гистерезиса)

ferokkusukyūbu フェロックス + - - т феррокскуб (магнитомягкий ферритовый материал)

ferometa フェロメータ deppo-

метр

ferorezonansu フェロレゾナンス

феррорезонанс

Ferumi - Dirakku - bunpu - kansū フェルミディラック分布関数 ΦyHKция распределения Ферми-Дирака

Ferumi-Dirakku-tōkei フェルミ ディラック統計 статистика Ферми — Дирака

Ferumi-enerugi フェルミエネル

ferumi-gasu フェルミガス ферми-газ

Ferumi-jun'i フェルミ準位 ypoвень Ферми

Ferumi-kansû フェルミ関数 фyH-

кция Ферми

Ferumi-potensharu フェルミポテ ンシャル фермиевский потенциал Ferumi-reberu フェルミレベル см. Ferumi-iun'i

Ferumi-sokudo フェルミ疎度 фермиевская скорость, скорость на уровне Ферми

fēsu-purēto フェースプレート передняя стенка, экран

fēsu-raggu フェースラッグ OTставание по фазе

fēza フェーザ фазовращатель

fēzudo-arei フェーズドアレイ фазированная (антенная) решётка

fēzudo-arei-shisutemu フェーズ ドアレイシステム фазированная антенная система

fēzu-horoguramu フェーズホログ

fēzu-shifuta フェーズシフタ 1. фазовращатель 2. фазосмеситель (в электронной оптике)

Fibonatchi-fūgō フィボナッチ符

号 код Фибоначчи

Fibonatchi no kyūsū フィボナッ チの級数 ряд Фибоначчи

Fibonatchi-sū フィボナッチ数 числа Фибоиаччи

Fibonatchi-sūretsu フィボナッチ

数列 последовательность (чисел) Фибоначчи fīda-(sen) フィーダ(線) фидер,

питающий провод fida-sonshitsu フィーダ損失 no-

тери в фидере fīdingu フィーディング питаиие,

подача

fīdobakku-den'atsu フィードバッ ク電圧 напряжение обратной связи fidobakku-eremento フィードバ ックエレメント CM. fidobakku-yōso fīdobakku-gein フィードバック ゲイン коэффициент (усиления цепи) обратной связи

fidobakku-kairo フィードバック 回路 цепь [схема] обратной свя-

fidobakku-kei フィードバック系 система с обратной связью

fidobakku-keiro フィードバック

径路 путь обратиой связи fīdobakku-(ketsugō) フィードバ ック(結合) обратная связь

fidobakku-koiru フィードバック コイル катушка обратиой связи

fidobakku-kondensa フィードバ

ックコンデンサ конденсатор [ёмкость] обратной связи

fidobakku-rūpu フィードバック ループ петля обратной связи

fidobakku-ryō フィードバック量

глубина обратной связи

fidobakku-seigyo フィードバック制御 управление с обратной связью

fidobakku-seigyo-kei フィード・バック制御系 система управления с обратной связью

#7deholder chings

fidobakku-shingō フィードバック信号 сигнал обратной связи

fidobakku-shisutemu フィードバックシステム система с обратной связью

fidobakku-teikö フィードバック 抵抗 сопротивление обратной свя-

fīdobakku-yōso フィードバック 要素 элемент обратной связи

fidobakku-zöfukuki フィードバック増幅器 усилитель с обратной связью

fido-fowādo フィードフォワード подача связи вперёд; прямая связь fido-fowādo-kei フィードフォワ ード系 система с прямой связью,

система прямой связи — к ж система с прямой связы

fide ferrale selecte

fido-fowādo-seigyo フィードフォ フード制御 непосредственное [прямое] управление *или* регулироваиие

fido-surū フィードスルー паразитное прохождение (напр. сигнама записи)

figyā-obu-meritto フィギャーオ ブメリット 1. добротность 2. коэффициент качества

fin フィン пластина; ребро (радиатора)

firamentari na hasshin フィラメンタリな発振 кв.рэ генерация в интевидных областях

firamento フィラメント 1. волосок, нить (накала) 2. прямонакальный катол

firamento-den'atsu フィラメント電圧 напряжение накала

firamento-denchi フィラメント 電池 батарен накала firamento-dengen フィラメント 電源 питание накала

firamento-denryū フィラメント 電流 ток накала

firamento-hasshin フィラメント 発振 генерация в нитевидных областях

firamento-hen'atsuki フィラメント変圧器 трансформатор (в цепи)

firamento-hōsha フィラメント放射 эмиссия катода *или* нити накала

firamento-inkyoku フィラメント 陰極 катод прямого накала, прямонакальный катод

firamento-kairo フィラメント回 路 пепь накала

tiramento-makisen フィラメント 巻線 вторичная обмотка (трансформатора) накала

firamento no fukkatsu フィラメントの復活 реактивация катода

firamento-suitchi フィラメント スイッチ выключатель накала

firamento-toranjisuta フィラメ ントトランジスタ нитевидный транэистор

firamento-toransu フィラメントトランス *cm*. firamento-hen'atsuki fīrudisuta フィールディスタ

филдистор, полевой транзистор firudo フィールド 1. поле [полукарр] развёртки 2. поле (напр. электрическое) 3. поле; группа разоядов

firudo-bu フィールド部 совокупность полей (расширенный АЛГОЛ)

fīrudo-dōki-shingō フィールド同 期信号 сигнал синхронизации полей, кадровый синхронизирующий сигнал

firudo-efekuto-toranjisuta フィールドエフェクトトランジスタ CM. firudisuta

firudo-emisshon フィールドエミッション автоэлектронная [холодиая] эмиссия

fīrudo-emisshon-kasōdo フィール ドエミッションカソード катод с холодной эмиссией

firudo-haba フィールド幅 размер поля; длина поля (расширенный *АЛГОЛ*)

fīrudo-junji-(karā)-hōshiki フィ цв.тлв ールド順次(カラー)方式 система с последовательным чередованием цветов по полям

fīrudo-junji-shiki-karā-kamera フィールド順次式カラーカメラ Kaмера последовательной системы цветного телевидения

fīrudo-kamera フィールドカメラ переносная [внестудийная, репортажная) камера

fīrudo-koiru フィールドコイル

катушка возбуждения

fīrudo-kugiri-kigō フィールド区 切り記号 ограничитель поля (расширенный АЛГОЛ); разделительиый символ полей

fīrudo-kurikaeshi-sū フィールド

繰返数 частота полей

firudo-pikku-appu フィールドピ ックアップ CM. firudo-kamera

fīrudo-shiken フィールド試験 полевые испытания

fīrudo-shūhasū フィールド周波 数 частота полей, частота полукадров

fīrudo-sōsa フィールド走査 кад-

ровая развёртка

fīrudo-sōsa-shūki フィールド走 查周期 период развёртки по полям fīrudo-sutoppu フィールドスト

ップ диафрагма поля зрения fīrujisuta フィールジスタ CM.

fīrudisuta

firumu フィルム плёнка

firumu-doraibu-kikō フィルムド ライブ機構 Лентопротяжный механизм

firumu-eishaki フィルム映写機 кинопроектор

firumu-gata-teikōki フィルム型 抵抗器 плёночный резистор

firumu-genzō フィルム現像 προявление плёнки

firumu-hōsō フィルム放送 телевизионная передача кинофильмоа, телекино

firumu-insāto フィルムインサー кииовставка

firumu-nodo フィルム農度 плотность киноплёнки

firumu-purojekuta フィルムプロ ジェクタ CM. firumu-eishaki

firumu-rokuon フィルム録音 38пись на ленту

firumu-satsuzō フィルム撮像 Teлевизионная передача кинофильма

firumu-sōsaki フィルム走査機 телевизионный кинопроектор, телекинопроектор

firumu-sōzō-sōchi フィルム送像 装置 CM. firumu-sōsaki

firumu-sukana フィルムスカナ см. firumu-sōsaki

firuta フィルタ фильтр

firuta-kairo フィルタ回路 фильтрующий контур; схема фильтра

firuta-purekusa フィルタプレク + звукопоглотитель

firutāringu フィルターリング

фильтрация fisshubōn-antena フィッシュボー

ンアンテナ антенна бегущей вол-

fīto-ranberuto フィートランベル фут-ламберт (3,441нт или 10,76) лм/м²)

fittingu フィッティング 1. сглаживание, выравиивание 2. сборка, моитаж

fō-adoresu-kōdo フォーアドレス код четырёхадресной команды

foa-torakku-sutereo-rokuon 7 * アトラックステレオ録音 четырёхдорожечная стереофоническая запись

foiru フォイル фольга, станиоль fōkasu フォーカス фокус; фокусировка

főkasu-chősei フォーカス調整 регулировка фокуса

fokasu-den'atsu フォーカス電圧 фокусирующее напряжение

fōkasu-denkyoku フォーカス電極 фокусирующий электрод

fōkasu-kirikae フォーカス切換 переключение диапазона фокусирования

fōkasu-koiru フォーカスコイル фокусирующая катушка

FUB

fōkasu-renzu フォーカスレンズ фокусирующая линза

Fokkā-Puranku-hōteishiki フォッカープランク方程式 уравнение Фоккера-Планка

fomato フォーマト 1. формат; длина слова 2. структура разрядной сетки

fomatto フォーマット CM. foma-

fōmingu フォーミング формовка (напр. точечного контакта)

fon フォン фон

fonon フォノン фонон

fonon-mēza フォノンメーザ фоноиный мазер

fonon no raifutaimu フォノンの ライフタイム время жизни фононов

fonosukōpu フォノスコープ фоноскоп

foroa フォロア повторитель; следящий механизм

foroa-shotto フォロアショット панорамирование

forowa フォロワ CM. foroa

förudeddo-daburetto フォールデッドダブレット петлевой симметричный вибратор, петлевой вибратор Пистолькорса

fōrudeddo-daipōru フォールデッドダイポール *cm.* fōrudeddo-dabu-retto

Fōru-gata-kyokuban フォール形極板 пастированная пластина

foru-taimu フォールタイム время затухания, время спадания (сигнала)

fotodalodo フォトダイオード фотоднол

fotoditekuta フォトディテクタ фотодетектор

fotoerekutororuminessensu フォトエレクトロルミネッセンス фотоэлектролюминесценция, электролюминесценция

fotoetchi フォトエッチ фототравление

fotofoma フォトフォーマ фотоформер

fotokasōdo フォトカソード фотокатод fotokondakuta フォトコンダクタ Фотопроводник

F

fotokon-maku フォトコン膜 фотопроводящая плёнка

fotokyaria フォトキャリア фотоноситель

fotomasuku フォトマスク nn фотомаска

fotomasuku-hō フォトマスク法 метод фотомасок

foton フォトン фотон, световой квант

foton-noizu フォトンノイズ фотонные шумы

fōtoran フォートラン ФОРТРАН (алгоритмический язык)

fotorejisuta フォトレジスタ фоторезистор

fotorejisuto フォトレジスト фоторезист

fotorejisuto-firumu フォトレジストフィルム *cm.* fotorejisuto-maku fotorejisuto-maku フォトレジスト膜 фоторезистивная плёнка

fotorekōdingu フォトレコーディング фотозапись

fotorito フォトリト фотолитография, фотогравирование, фотообработка

fotoruminesensu フォトルミネセンス фотолюминесценция

fotoseru フォトセル фотоэлемент fototoranjisuta フォトトランジスタ фототранзистор

fuantei(do) 不安定(度) 1. неустойчивость 2. нестабильность

fuantei-ha 不安定波 неустойчнвая волна

fuanteisei 不安定性 cm. fuantei-(do)

fuantei-shindō 不安定振動 неустойчивые колебания

fu-baiasu 負パイアス отрицательное смещение

fuban 父盤 первый оригинал (при записи на пластинку)

fubibun-idōdo 負微分移動度 отрицательная дифференциальная подвижность

вол

fuchaku 付着 присоединение; прилипание

fuchaku-keisū 付着係数 коэффициент присоединения; коэффициент прилипания

fuchigata-keiki 緑形計器 профильный (измерительный) прибор, профилометр

fuchi-kōka 緑効果 краевой [кон-

цевой] эффект

fuden'i 負電位 отрицательный потенциал; отрицательное напряжение

fudenka 負電荷 отрицательный заряд

fudenkyoku 負電極 катод, отрицательный электрод

fudō-chikudenchi 浮動蓄電池 буферная батарея

fudō-dori futo-kuraisutoron 浮動 ドリフトクライストロン пролётиый одноконтурный клистрон

fudō-guriddo 浮動グリッド свободная [плавающая] сетка, сетка с незаданным потенциалом

fudō-hansōha-henchō 浮動搬送被 変調 модуляция с плавающей несущей

fudō-hansōha-sōshinki 浮動搬送 被送信機 передатчик с плавающей несущей

fudō-heddo 浮動ヘッド плаваю-

щая (магиитная) головка

fudō-heddo(-shiki-jiki)-doramu浮動へッド(式磁気)ドラム (магнитиый) барабан с плавающими головками

fudō-jikan 不動時間 1. время запаздывания *или* задержки 2. время простоя

fudō-jūden 浮動充電 иепрерывиая подзарядка (батареи)

fudōsei 不導性 иепроводящий fudō-shōsūten 浮動小数点 плава-

ющая Запятая fudō-shōsūten-bainari 浮動小数

писо-snosuten-ранпагі 浮動小数 点パイナリ двоичное число с плавающей запятой

fudō-shōsūten-enzan 浮動小数点 演算 вычисление с плавающей запятой

fudō-shōsūten-enzan-meirei 浮動

小数点演算命令 команда вычисления с плавающей запятой

fudō-shōsūten-hōshiki 浮動小数 点方式 система с плавающей запятой

fudō-shōsūten-hyōji 浮動小数点 表示 представление (чисел) с плавающей запятой

fudō-shōsūten-jishin 浮動小数点 十進 десятичное число с плавающей запятой

fudōtai 不導体 непроводник, изолятор

fu-fidobakku 負フィードバック отрицательная обратная связь

fufugō 負符号 знак «минус»

fugenpuku-denpa 不減幅電波 c.m. fugenpukuha

fugenpukuha 不減幅波 иезатухающие волны

fugenpuku-shindō 不減幅振動 иезатухающие колебания

fugensui-shindō 不減衰振動 *c.*... fugenpuku-shindō

fu-gēto-baiasu 負ゲートバイア ス отрицательное смещение на

затворе fugō 符号 1. код 2. знак, сим-

fugōban 符号板 кодовый [кодирующий] диск

fugō-bunbetsudo 符号分別度 различимость кода

fugō-densō 符号伝送 кодированная передача

fugō-eremento 符号エレメント элемент кода

fugōgo 符号語 кодироваиное слово

fugō-hanten-zōfukuki 符号反転 增幅器 инвертирующий усилитель

fugō-henkan 符号変換 преобразование кода

fugō-henkanki 符号変換器 преобразователь кола

fugō-henkan-zōfukuki 符号変換 增幅器 инвертирующий усилитель

fugō-hizumi 符号ひずみ искажение сигналов

fugōhō 符合法 совмещение; совпадение

fugōka 符号化 кодирование

FUH F

fugōka-hōshiki 符号化方式 система кодирования

fugō-kaidoku 符号解読 декоднрование

fugō-kaidokuki 符号解読器 декодирующее устройство, дешифратор

fugōka-Jisshinhō 符号化十進法 кодированное десятичное представление

fugōka-jōhō 符号化情報 кодированная информация

fugōka-kairo 符号化回路 кодн-

рующая схема

fugōka-kei 符号化系 *cm*. fugōkahōshiki

fugōkaki 符号化器 кодер, кодирующее устройство

fugōkan 符号管 коднрующая

трубка

fugō-kan-kanshō 符号間干涉 наложение кодов

fugō-kansū 符号関数 знаковая

 ϕ ункция (A / I F O / I)

fugóka-ònsei-shingó 符号化音声 信号 кодированный звуковой сигнал

fugōka-parusu 符号化パルス колированный импульс

дированный импульс fugō(ka)-shingō 符号(化)信号

идо(ка)-ыпідо үг 📆 (1

fugōkayō-puroguramu 符号化用 プログラム кодирующая програм-

fugō-keiretsu 符号系列 кодовая [кодированная] последователь-

fugōki 符号器 кодер, кодирующее устройство

fugōkō 符号孔 кодовые отверстня (перфоленты)

fugō-nagasa 符号長さ длина ко-

да fugō no keta 符号のけた знако-

вый разряд, разряд знака fugō no kōdo 符号のコード код

fugō no nai-seisū 符号のない整数 целое без знака (АЛГОЛ)

fugō no nai sū 符号のない数 число без знака (АЛГОЛ)

fugō-parusu 符号パルス импульс кода fugō-patān 符号パターン кодовый рисунок

fugō-zuke 符号づけ кодирование; шнфрованне

fu-gurō 負グロー катодное свечение

fuha 負波 отрицательный сигнал. негативная волна

fuheikō 不平衡 разбаланс, рассогласование: асимметрия

fuheikō-den'atsu 不平衡電圧 на-

пряжение разбаланса fuheikō-denryū 不平衡電流 ток

разбаланса

fuheikō-fuka 不平衡負荷 неуравновешенная [несогласованная] нагрузка

fuheikō-kairo 不平衡回路 несба-

лансированная схема

fuheikō-ritsu 不平衡率 коэффнциент неуравновешенности; коэффициент асимметрии

fuheitō-kai 不平等界 неоднород-

ное поле

fuhen-bubungun 不変部分群 инварнантная подгруппа

fuhenchō 負変調 негативная мо-

луляцня (несищей)

fuhenchō-shingō-densō 負変調信 号伝送 передача с негативной модуляцией (несущей)

fuhen-den'atsu-henseiki 不変電 圧変成器 стабилизатор напряжения; трансформатор нензменного напряжения

fuhen-denkyoku 不偏電極 непо-

ляризующийся электрод

fuhen-denryū 不変電流 установившнйся ток, ток установившегося режима

fuhen-denryū-hatsudenki 不変電 流発電機 генератор тока постоян-

ной величины

fuhen-denryū-henseiki 不変電流 変成器 стабилизатор тока

fuhen-fuka 不変負荷 установившаяся нагрузка

fuhen na henkan 不変な変換 инвариантное преобразование

fuhenryō 不変量 инвариант fuhenshiki 不変式 см. fuhenryō fuhen-shingō 不変信号 стационарный [установившийся] сигнал fuhen-suiteiryō 不偏推定量 Heсмещённая оценка

fuhen-teisū 普遍定数 универсальная постоянная

fuhōwa-(hyōjun)-denchi 不飽和 (標準)電池 неиасыщенный нормальный элемент

fu-ion 負イオン отрицательный ион, анион

fujunbutsu 不純物 примесь

fujunbutsu-bunou 不純物分布

распределение примеси

fujunbutsu-chūshin 不純物中心 примесный центр, примесный дефект решётки

fu junbutsu-dendő 不純物伝導

примесная проводимость

fujunbutsu-dopu 不純物ドープ введение примеси. легирование примесью

fujunbutsu-genshi 不純物原子

примесный атом

fujunbutsu-handōtai 不純物半導 体 несобственный [примесный] полупроводник

fu junbutsu-ion 不純物イオン

ионная примесь

fujunbutsu-jun'i 不純物準位 примесный уровень

fujunbutsu-kakusan 不純物拡散

диффузия примеси

fujunbutsu-kyüshü 不純物吸収 примесное поглощение

fu iunbutsu-mitsudo 不純物密度

см. fu junbutsu-nōdo

fujunbutsu-nōdo 不純物濃度 кон-

центрация примеси

fujunbutsu-nōdo-kōbai 不純物濃 度勾配 градиент концентрации примеси

fujunbutsu no kakusan-keisū 不 純物の拡散係数 коэффициент диффузии примеси

fuiunbutsu-purofīru 不純物プロ フィール распределение примеси

fujunbutsu-reberu 不純物レベル см. fujunbutsu-jun'i

fu junbutsu-sanran 不純物散乱 рассеяние на примеси

fuiunbutsu-senta 不純物センタ см. fujunbutsu-chūshin

fujunbutsutai 不純物帯 примесная зона

fu iunbutsutai-dendō 不純物帯伝 導 проводимость в примесной зоне

fuka 負荷 нагрузка

fuka-adomitansu 負荷アドミタ ンス полная проводимость нагрузки

fuka-chikudenki 付荷蓄電器 выравнивающий [педдинговый] конленсатор

fuka-denryū 負荷電流 ток на-

грузки

fuka-hoshō-kairo 付加補償回路 дополнительная [корректирующая] компенсирующая схема

fukai-akuseputa-jun'i セプタ準位 глубокий акцепторный

уровень

fukai-dona-jun'i 深いドナ準位

глубокий донорный уровень

fukai-fujunbutsu 深い不純物 глубокий примесь. создающая уровень

fukai-fuiunbutsu-iun'i 深い不純 物準位 глубокий примесный уро-

fukai-gurea 不快グレア дискомфортное освещение, отсвечивание, отблеск, блики

fuka-inpīdansu 負荷インピーダ ンス полное сопротивление нагрузки

fukai-torappu 深いトラップ глубокая ловушка

fuka-kairo 負荷回路 цепь грузки

fuka-keisū 負荷係数 коэффициент нагрузки

fuka-koiru 負荷コイル нагрузочная катушка

fukakutei-genri 不確定原理 принцип неопределённости (Гейзенбер-

fukakutei-kankei 不確定関係 coотношение неопределённости (Гейзенберга)

fuka-kyokusen 負荷曲線 иагру-

зочная кривая

fukan-chitai 不感地(帯) мёртвая зона нечувствительности (прибора); зона молчания

FUK

fukandō-denryū 不感動電流 пороговый ток (срабатывания реле)

fukan-jikan 不感時間 время нечувствительности, время задержки срабатывания

fukanjisei-kō 不感磁性鋼 иемаг-

нитная сталь

fukan-kuiki 不感区域 область нечувствительности

fukantai 不感带 мёртвая зона;

зона нечувствительности

fukanzen-fidobakku 不完全フィードバック иеглубокая обратная связь

fukanzen-fidobakku-sanpuru-chi-seigyokei 不完全フィードバックサンプル値制御系 система регулирования с неглубокой обратной связью

fukanzen-jōhō-gēmu 不完全情報 ゲーム игра с неполной информацией

fukanzen-sesshoku 不完全接触 слабый контакт

fukanzen-shiyō-kikai 不完全仕様 機械 m.aam. неполиостью специфицированный автомат

fukappatsu-gasu 不活潑ガス ине-

ртный газ

fukashi-kōsen 不可視光線 неви-

димые лучи

fukashi-ryōiki 不可視領域 область мнимых углов, мнимая область (диаграммы направленности)

fukashisen 不可視線 см. fuka-

shi-kõsen

fukason 負荷損 нагрузочные потери

fuka-sonshitsu 付加損失 дополнительные потери

fukassei-gasu 不活性ガス CM. fu-

kappatsu-gasu

fuka-teikō 負荷抵抗 нагрузочное сопротивление, сопротивление нагрузки

fuka-teikō-sen 負荷抵抗線 см. fuka-chokusen

fuka-yōryō 負荷容量 нагрузочная ёмкость, ёмкость нагрузки

fuka-zatsuon 付加雑音 аддитивный [побочный] шум fukesshō(tai) 負結晶(体) отрицательный кристалл

 \mathbf{F}

fukihassei-memori 不揮発性メモリ память [запоминающее устройство] с сохранением информации при выключении питания

fukikan 負帰還 отрицательная

обратная связь

fukikan-den'atsu 負帰還電圧 напряжение отрицательной обратной связи

fukikan-gata-sekibunki 負帰還 形積分器 регенеративный интегратор

fukikan-inpīdansu 負帰還インピーダンス импеданс отрицательной

обратной связи

fukikan-isō-kenpa-hōshiki 負帰還 位相検波方式 фазовое детектирование с отрицательной обратной связью

fukikan-kairo 負帰還回路 схема с отрицательной обратной связью fukikanryō 負帰還量 коэффици-

ент отрицательной обратной связи

fukikan-seigyo 負帰還制御 управление [регулирование] с отрицательной обратной связью

fukikan-zōfuku 負帰還增幅 усиление с отрицательной обратиой связью

fukikan-zōfukuki 負帰還増幅器 усилитель с отрицательной обратной связью

fukikeshi 吹消 задувание [срыв]

дуги

fukikeshi-jishaku 吹消磁石 магнит для магнитного дутья

fukikeshi-koiru 吹消しコイル катушка магнитного дутья

fukin-bēsu-toranjisuta 不均ベーストランジスタ диффузионный [дрейфовый] транзистор

fukin'itsu-bēsu-toranjisuta 不均 一ベーストランジスタ CM. fukin-

bēsu-toranjisuta

fukin'itsu-keijō 不均一形状 nn произвольная конфигурация, произвольная геометрия

fukin'itsu-keijō-gijutsu 不均一形 状技術 технология (изготовления) структур с произвольной геометрией

fukinshitsu-baishitsu 不均質媒質 иеоднородная среда

fukinshitsu-denjiha 不均質電磁波 неоднородная электромагнитная волна

fukinshitsu-purazuma 不均質プラズマ неоднородная плазма

fukinshitsutai 不均質体 неоднородное тело

fukisoku-hensū 不規則変数 случайная переменная величина

fukisoku-hizumi 不規則ひずみ случайное [нерегулярное] нскажение

fukisoku-shingō 不規則信号 нерегулярные [беспорядочные] сигиалы; случайный сигнал

fukisoku-zatsuon 不規則雜音 нерегулярные [беспорядочные] шумы; случайный шум

fukkaku 伏角 (магнитное) склонение

fukki 復帰 возврат, возвращеиие; обратный ход

fukki-jikan 復帰時間 время возврата; время обратного хода

fukku フック nn ловушка,

fukku-appu フックアップ связь цепей; связь контуров fukku-korekuta コークコレクタ

fukku-korekuta フックコレクタ nn коллектор с ловушкой

fukku-riron フック理論 nn теорня ловушек

fukku-toranjisuta フックトラン ジスタ транзистор с коллекторной ловушкой

fukkyoku 復極 деполяризация fukkyū 復旧 отпусканне (реле)

tukkyu 復旧 отпусканне (реле) fukkyū-jikan 復旧時間 время отпускания (реле)

fukōdendō 負光伝導 cm. fukōdō-densei

fukōdōdensei 負光導電性 отрнцательная фотопроводимость

fuku-bimu 副ビーム боковой лепесток (диаграммы направленности)

fuku-chaneru 副チャネル подканал fukuchō 復調 демодуляция

fukuchō-antena 復調アンテナ лиапазонная антенна

fukuchō-hōshiki 復調方式 система демодуляции

fukuchō-iro-shingō 復調色信号 це.тав демодулированный сигнал fukuchōiiku 復調軸 ось лемолу-

fukuchōjiku 復調軸 ось демодуляции

fukuchōki 復調器 демодулятор fukucho-noizu 復調ノイズ демодуляционный шум

fukuchō-shingō 復調信号 демоду-

лированный сигнал

fukuchō-shutsuryoku 復調出力 выход демодулнрованного сигнала fukuchō-sōchi 復調装置 см. fukuchōki

fukudōchō-firuta 複同調フィルタ двухрезонансный фильтр, фильтр с двойной настройкой

fukudōchō-kairo 複同調回路 двухрезонансный контур, контур с двойной настройкой

fukudochō-kūchūsen 複同調空中線 диапазонная антенна

fukudōchō-zōfukuki 複同調増幅器 дьухконтурный уснлитель

fuku-emitta-daburu-bēsu-daiōdo 複エミッタダブルベースダイオー ド многоэмиттерный двухбазовый диод

fukugen 復元 восстановление fukugō 復号 декоднрование

fukugō-dōchō-kairo 複合同調回路 схема с несколькнин резонансами

fukugō-dōki 複合同期 сложная синхронизация

fukugō-dōki-shingō 複合同期信号 сложный [полный] сигнал синхронизации

fukugō-eizō-shingō 複合映像信号 сложный видеосигнал

fukugō-firuta 複合フィルタ многозвенный фильтр

fukugō-gata-keisanki 複合形計算 機 аналого-цифровая вычислительная машнна

fukugō-gazō-shingō 複合画像信号 полный сигнал нзображення, полный телевизионный сигнал

F

fukugōha 複合波 сложная волна, сигнал сложной формы

fukugō-henchō 複合変調 смешанная модуляцня

fukugō-hyōjikan 複合表示管 coc-

тавной индикатор fukugō-jisei-tēpu 複合磁性テープ

Tukugo-Jisei-tepu 複合磁性テープ

fukugō-jisei-tēpu-memori 複合磁性テープメモリ память [запоминающее устройство] на составных магнитных лентах

fukugōka 復号化 декодированне fukugōka-kairo 復号化回路 декодирующая схема

fukugōkaki 復号化器 см. fuku-

gōki

fukugō-kakuritsu 複合確率 полная вероятность

fukugōkan 複合管 комбинирован-

ная лампа

fukugō-karā-dōki-shingō 複合カラー同期信号 полный снгнал синхронизации цветного телевидення

fukugō-karā-shingō 複合カラー 信号 полный сигнал (цветного) изображения

fukugōka-shingō 復号化信号 де-

кодированный сигнал

fukugō-kēburu 複合ケーブル кабель с разными парами; кабель с жилами неодинакового сечения

fukugōki 復号器 декодер, деко-

дирующее устройство

fukugō-kikan 複合帰還 смешанная обратная связь

fukugō-kōbu 複合後部 конец

составного $(AJI \Gamma OJI)$

fukugō-kukeiha-shingō 複合矩形 波信号 полный прямоугольный сигнал

fukugō-maikurohon 複合マイクロホン комбинированный микрофон

fukugō-meidai 複合命題 *cm*. fukugōmon

fukugō-mokuhyō 複合目標 1. сложная цель 2. множественные цели

fukugōmon 複合文 1. составной оператор 2. составное утверждение

fukugōon 複合音 сложный тон fukugō-pnpn-suitchi 複合 pnpn スイッチ составной четырёхслойный переключатель, составной p-n-p-n-переключатель

fukugō-renzu 複合レンズ слож-

ная линза

fukugō-rohaki 複合ろ波器 многозвенный фильтр

fukugō-shingō 複合信号 сложный

сигнал fukugō-supīka 複合スピーカ ком-

бинированный громкоговорнтель fukugō-toranjisuta 複合トランジ

スタ составной транзистор

fukugō-wakugata-antena 複合枠型アンテナ антенна Беллини—То-

fuku-guriddo-kan 複グリッド管

двухсеточная лампа

fukuhanshakyō-antena 複反射鏡 アンテナ двухзеркальная антенна fukuhansōha 副搬送波 поднесущая (частота)

fukuhansōha-bekutoru 副搬送波ベクトル вектор поднесущей (час-

тоты)

fukuhansōha-chaneru 副搬送波 チャネル канал поднесущей (частоты)

fukuhansōha-chūshin-shūhasū 副 搬送波中心周波数 средняя подне-

сущая (частота)

fukuhansōha-dōki 副搬送波同期 синхронизация поднесущей (частоты)

fukuhansōha-hasshinki 副搬送波 発振器 генератор поднесущей (частоты)

fukuhansōha-isō 副搬送波位相 фаза поднесущей (частоты)

fukuhansōha-shingō 副搬送波信号 снгнал на поднесущей (частоте)

fukuhansōha-shūhasū 副搬送波周波数 поднесущая частота

fukuhansōha-shūhasū-henchō 副 搬送波周波数変調 модуляция поднесущей (частоты)

fukuhenchōki 副変調器 подмодулятор

fuku-ion 複イオン комплексный нон

FUK

fukukairo-jushinki 複回路受信機 двухконтурный приёмник

fukukūdō-kuraisutoron 複空脳クライストロン двухрезонаторный клистрон

fukukussetsu 複屈折 двойное

лучепреломление fukukyokusei-parusu 複極性パル

д биполярный импульс

fukukyōshin-parametorikku-zōfukuki 複共振パラメトリック増幅器 двухконтурный параметрический усилитель

fukunikyoku(-shinkū)kan 複二極

(真空)管 двойной диод

fukuō-renzu 複玉レンズ сложная [составная] линза

fuku-puroguramu 副プログラム подпрограмма

fuku-puroguramu-mon 副プログラム文 оператор (выполнения) подпрограммы (ФОРТРАН)

fu-kuranpu-kairo 負クランプ回路 схема фиксации привязки по отрицательному уровню

fukureijiki 副励磁機 подвозбу-

дитель

fuku-rōbu 副ローブ боковой лепесток (диаграммы направленности антенны)

fukuryūshiki 複流式 (телеграфная) система с двухсторонним то-

fukusankyoku-gokyokukan 複三極五極管 двойной триод-пентод

fukusankyokukan 複三極管 двойной триод

fukusei 複製 копирование

fukusenshiki 複線式 система питання по двум проводам

fukusha 輻射 излучение; раднация

fukusha 複写 копия (напр., фо-mo)

fukusha-daka 輻射高 действующая высота (антенны)

fukusha-denjikai 輻射電磁界 поле излучения (антенны)

fukusha-denryoku 輻射電力 мощность излучення

fukusha-denryū 輻射電流 ток антенны, ток излучения fukusha-enerugī 輻射エネルギー энергия излучения

fukusha-hōshiki 輻射方式 излучающая система

fukusha-inpidansu 輻射インピー ダンス радиацнонный нмпеданс, полное сопротивление нзлучения (антенны)

fukusha-jikai 輻射磁界 магнит-

ное поле излучения

fukusha-kairo 輻射回路 излучающнй контур; контур антенны fukusha-kakudo 輻射角度 угло-

вая ширина (луча)

fukusha-keisū 輻射係数 коэффициент излучения

fukushaki 復写機 копнровальный

аппарат

fukushaki 輻射器 излучатель

fukusha-kōsū 輻射恒数 постоянная излучения

fukusha-kyōdo 輻射強度 интенсивность излучения

fukusha-nõritsu 輻射能率 к.п.д. антенны

fukusha-ondo 輻射温度 радиационная температура

fukusha-riakutansu 輻射リアクタンス реактивная составляющая полного сопротивления излучения (антенны)

fukusha-saiketsugō 輻射再結合 излучательная рекомбинация

fukushasoku 輻射束 поток излучения

fukusha-son(shitsu) 輻射損(失) потери на излучение

fukusha-soshi 輻射素子 излуча-

ющий элемент fukushatai 輻射体 излучатель

fukusha-teikō 輻射抵抗 сопротивление нэлучения (антенны)

fukusha-teisū 輻射定数 cm. fukusha-kōsū

fukusha-tokusei 輻射特性 характеристика излучения

fukushiki-kōkanki 複式交換機 коммутатор с многократным полем fukushinkūkan 複真空管 комбинированная лампа

fuku-shisutemu 副システム подсистема fukuso-adomitansu 複素アドミタ ンス комплексная проводимость fukuso-bekutoru 複素ベクトル

комплексный вектор

fukuso-heimen 複素平面 комплексная плоскость

fukuso-hensū 複素変数 комплексная переменная

fukuso-horoguramu 複素ホログ ラム комплексная голограмма

fukuso-inpidansu 複素インピー ダンス комплексный импеданс, комплексное сопротивление

fukuso-kai-bekutoru 複素界ベクトル комплексный вектор поля

fukuso-kansū 複素関数 комплексиая функция

fukuso-kansū-ron 複素関数論 те-

ория функций комплексного перемениого fukuso-kussetsu-ritsu 複素屈接率

fukuso-kussetsu-ritsu 複素屈接率 комплексный коэффициент преломления

fukusōmaku 復層膜 многослойная плёнка

fukuso-mōdo 複素モード сложная [гибридная] мода, сложный тип колебаний

fukuso-potensharu 複素ポテン シャル комплексный потенцнал

fukusoryō 複素量 комплексная величина

fukuso-shinpuku 複素振幅 комплексная амплитуда

fukuso-shūhasū 複素周波数 комплексная частота

fukusosū 複素数 комплексное число

fukusosū-gata-hensū 複素数型変 数 переменная типа комплексного

fukuso-tōjiritsu 複素透磁率 комплексная магнитная проницаемость

fukuso-yūden-ritsu 複素誘電率 комплексная диэлектрическая проницаемость

fukusū-adoresu-fugō 複数アドレス符号 многоадресный код

fukusū-dēta-sutorīmu 複数デー クストリーム непрерывный поток данных

fukusū-meirei-sutorimu 複数命令

ストリーム непрерывный поток команд

fukuzatsudo 複雑度 сложность, степень сложности

fukuzō 複像 побочное [паразитное] изображение, «повтор»

fukyoku 負極 отрицательный электрод, катод

fukyoku-denkaishitsu 負極電解質 католит

fukyokusei 負極性 отрицательная полярность

fumeisei 不明性 неопределённость; неоднозиачность

funeyō-rēda 船用レーダ судовая радиолокационная станцня

fun'iki 雰囲気 атмосфера; газовая среда

funmatsu-hō 粉末法 порошковый метод (рентгеноструктурного анализа)

funmátsu-jishaku 粉末磁石 порошковый магнит

fuondo 負温度 отрицательная температура

fuondo-keisū 負温度係数 отрицательный температурный коэффициент

fura-fūpu-antena フラフープア ンテナ антенна «хула-хуп»

furaibakku フライバック обратный ход (луча)

furaibakku-kairo フライバック回路 схема с использованием обратного хода для получения высокого напряжения

furaibakku-kōatsu-dengen フライバック高圧電源 высоковольтный источник питания, использующий импульсы обратного хода развёртки

furaibakku-parusu フライバック パルス импульс обратного хода развёртки

furaibakku-toransu フライバック トランス строчный трансформатор (цепи) обратного хода (импульсы которого используются для получения высокого напряжения)

furaingu-heddo フライングヘッド летающая (магнитная) головка

furaingu-purinta フライングプリ ンタ УСТРОЙСТВО ПЕЧАТИ «НА ЛЕТУ» furaingu-rido フライングリード считывание «на лету»

furaingu-supotto フライングスポ » I бегущее пятно, бегущий луч furaingu-supotto-(Buraun)kan ライングスポット(ブラウン)管электроннолучевая трубка с бегущим

лучом

furaingu-supotto-kamera フライ ングスポットカメラ камера c бе-

гущим лучом

furaingu-supotto-kioku-sõchi ライングスポット記憶装置 Запоминающее устройство с бегушим лучом

furaingu-supotto-sõsaki フライン グスポット走査器 развёртывающее [сканирующее] устройство с бегу-

щим лучом

furaingu-supotto-sukvana フライ ングスポットスキャナ CM. furaingu-supotto-sōsaki

furakkusu-mitsudo フラックス密 度 плотность потока

furandipakku フランディパック фирм. фландипак (многоразрядная индикаторная панель)

Furanku-Kondon no genri 75 ンクコンドンの原理 принцип Франка — Коилона

Furankurin-antena フランクリン アンテナ коллинеарная антенна

Furankurin-shiki-mushikōantena フランクリン式無指向アンテナколлинеарная ненаправленная аитен-

Furantsu-Kerudisshu-koka ンツケルディッシュ効果 эффект Франца-Келдыша

furappu-gata-gensuiki フラップ 形減衰器 ослабитель [аттенюатор] ножевого типа

furasshi-gata-antena フラッシ形 アンテナ невыступающая антенна furasshi-getta フラッシゲッタ поверхностный газопоглотитель

furasshingu フラッシング 1. искрение: сверкание 2. вспышка

furasshiōba フラッシオーパ искрение, пробой

furasshu フラッシュ CM. furasshingu

furasshu-fēzu フラッシュフェー х фаза вспышки

furasshu-kan フラッシュ管 импульсная лампа, лампа-вепышка furasshu-öbä フラッシュオーバ

см. furasshiōba

furasshu-rannu フラッシュラン → см. furasshu-kan

furatta フラッタ 1. дрожание:

пульсация 2. мерцание furatta-fēiingu フラッタフェー

ジング мерцающий фединг furatto-anou フラットアンプ ши-

рокополосный усилитель

furatto-bando-den'atsu フラット バンド電圧 nn напряжение плоского участка (характеристики)

furatto-gata-dōhakan フラット形 邁波管 плоский волновод

furatto-pakkēji フラットパッケ

— э плоский корпус

Furaunhōfa(-isō)-horoguramu 7 ラウン ホーファ (位相) ホログラム голограмма Фраунгофера

Furaunhōfa-kaisetsu フラウンホ ーファ回折 Дифракция Фраунго-

depa

Furaunhōfa-ryōiki フラウンホー ファ領域 фраунгоферова область,

область точечного излучения Furaunhöfa-sen フラウンホー ファ線 фраунгоферова линия

fure & л отклонение, девиация furea フレア блик; засветка furea-kaku フレア角 угол раск-

рыва

Furedohorumu-(gata)-daiisshu-sekibun-hōteishiki フレドホルム(形) 第一種積分方程式 иитегральное уравнение Фредгольма первого рода

Furedohorumu- (gata)- dainishusekibun-hōteishiki フレドホルム (形)第二種積分方程式 интегральное уравиение Фредгольма второго рода

Furedohorumu - gata-dōjisekibun-フレドホルム形同次積 hōteishiki 分方程式 однородное интегральное уравнение Фредгольма

Furedohorumu- gata - sekibun-hōteishiki フレドホルム形積分方程式 интегральное уравнение Фредголь-Ma

fure-kaku 振れ角 угол отклонения

furekishiburu フレキシブル гибкий; эластичный

furekishiburu-dōhakan フレキシ ブル導波管 гибкий волновод

furekishiburu-kēburu フレキシブ ルケーブル гибкий кабель

furekishiburu-purinto-kairo フレ キシブルプリント回路 гибкая печатная схема

furekkusoraita フレックソライタ флексорайтер (быстродействующее печатающее устройство)

furēmingu フレーミング 1. кадровая синхронизация 2. кадрирование; центрирование растра по кадру

furēmingu-kontorōru フレーミン グコントロール CM. furemingu

Furemingu no hidarite no hosoku フレミングの左手の法則 правило левой руки

Furemingu no migite no hosoku フレミングの右手の法則 правило правой руки

furēmu フレーム 1. поле 2. кадр (два поля: чётное и нечётное) 3. рама; рамка

furēmu-āku-tō フレームアーク灯 пламенная дуговая дампа

furēmu-dōki フレーム同期 кадровая синхронизация, синхронизация кадровой развёртки

furēmu-dōki-parusu フレーム同 期パルス кадровый синхронизиру-

ющий импульс

тигети-dōki-parusu-hasseiki レーム同期パルス発生器 reneparop кадровых синхронизирующих импульсов

furēmu-guriddo-kan フレームグ リッド管 лампа с рамочной сеткой furēmu-jikan フレーム時間 время [период] кадра

furēmu-parusu フレームパルス

кадровый импульс

furēmu-parusu-hasseiki フレーム

パルス発生器 генератор кадровых импульсов

furemu-reto フレームレート CM. furëmu-shūhasū

furēmu-shinkuronaiza シンクロナイザ синхронизатор кадровой развёртки

furēmu-shūhasū フレーム周波数

частота кадровой развёртки

furēmu-shūki フレーム周期 neриод кадровой развёртки, длительность кадра

furēmu-sōsa フレーム走査 кадровая развёртка

furēmu-taimu

フレームタイム см. furēmu-jikan

fureneru フレネル френель (10¹² Γu)

Fureneru-horoguramu フレネル ホログラム голограмма Френеля

Fureneru-renzu フレネルレンズ линза Френеля

Fureneru-sekibun フレネル積分 интеграл Френеля

Fureneru-tai フレネル帯 Френеля

Fureneru-zön フレネルゾーン см. Fureneru-tai

Furenkeru-kekkan フレンケル欠 陥 nn дефект по Френкелю

furenzoku-dōsa 不連続動作 прерывистое (воз)действие; прерыпроцесс 2. прерывистое вистый регулирование

furenzokuha 不連続波 разрывные колебания, разрывные волны

furenzoku-supekutoru 不連続ス ペクトル дискретный спектр

furenzoku-ten 不連続点 точка разрыва

furenzoku-tsüshinro 不連続通信 路 дискретный канал связи, дискретный информационный канал

fureya フレヤ блик; засветка fureva-anguru フレヤアングル угол раскрыва или раствора

fureya-fakuta フレヤファクタ коэффициент раскрыва

Fürie-Besseru no tenkai フーリ エーベッセルの展開 разложение Фурье-Бесселя

Fūrie-bunseki フーリエ分析 ана・

лиз Фурье. разложение в ряд Фурье

Fürie-bunsekiki フーリエ分析器 частотный [гармонический] анали-

Fūrie-gyaku-henkan フーリエ逆 変換 обратное преобразование Фурье

Fürie-henkan フーリエ変換 mpe-

образование Фурье

Fürie-henkan(- gata)-horoguramu フーリエ変換(形)ホログラム голограмма преобразования Фурье

フーリエ変換 Fürle-henkanmen 面 плоскость преобразования Фурье

Fürie-kaiseki フーリエ解析 CM. Fürie-bunseki

Fürie-kaisekiki フーリエ解析器 см. Fürie-bunsekiki

Fūrie-kvūsü フーリエ級数 DЯД Фурье

Fürie-kvüsü-tenkai フーリエ級 数展開 разложение в ряд Фурье Fürie-sekibun フーリエ積分 нн-

теграл Фурье

Fūrie-tenkai-keisū フーリエ展開 係数 коэффициенты разложения в ряд Фурье

furī-hoīru フリーホイール nn

свободная дырка

furī-hoīru-daiōdo フリーホイー ルダイオード nn днод иа свободных лырках

furikka-isō-zatsuon フリッカ位 相雑音 фликкер-шумы нз-за неста-.

бильиости фазы

furikka(-kōka) フリッカ(効果) 1. мельканне, мерцание 2. фликкер-эффект (*флуктуации эмиссии* термокатода)

furikka no rinkai-shūhasū フリ ッカの臨界周波数 критическая ча-

стота мельканий

furikka-sayō フリッカ作用 CM. furikka(-kōka)

furikka-shūhasū フリッカ周波数 1. частота мерцаний (волн) 2. частота мельканий (изображений)

furikka-zatsuon フリッカ雑音 см. furikka(-kōka)

furiku フリーク замирание

furi-kyariya フリーキャリヤ CBOбодный носитель

furi-kvariva-mitsudo フリーキャ リヤ密度 концентрация свободных носителей

furinji フリンジ 1. край 2. полоса

furinii-hauru フリンジハウル свист на пороге генерации

furinji-kōka フリンジ効果 краев**ой э**ффект

furinji-shifuto フリンジシフト смещение полос

furinji-yōryō フリンジ容量 краевая ёмкость

furinto-garasu フリントガラス флинтглас, флинт

furippu-chippu-soshi フリップチ ップ素子 элемент на перевёрнутом чипе

furippu-chippu-toranjisuta フリ ップチップトランジスタ транзистор на перевёрнутом чипе

furippu-furoppu(-kairo) フリップ フロップ(回路) 1. триггер, опрокидывающая схема 2. ждущий мультивибратор

furī-ran(ningu) フリーラン(ニン グ) холостой ход; свободные колебания

furizuauto フリーズアウト мораживание

furō-bunpu フロー分布 распределение потоков (напр. информационных)

furō-chāto フローチャート блок-

furō-gyōretsu フロー行列 матрина потоков

furonto-endo フロントエンド высокочастотный блок

furonto-paneru フロントパネル перелняя панель

furonto-pōchi フロントポーチ 1. передний передняя площадка, участок 2. площадка гасящего импульса перед синхроимпульсом

furonto-setten フロント接点 HOpмально открытый контакт (реле)

furoppī-disuku フロッピーディス гибкий (магнитный) диск furōtingu-den'i フローティング **常位** плавающий [свободный] по-

furōtingu-enzan フローティング 演算 операция с плавающей запя-

ชด์หั

furōtingu-gēto フローティングゲート самовыравнивающийся затвор furōtingu-gēto-abaranshe-chūnyū-MOS フローティングゲートアバランシェ注入MOS лавинно-инжекционный МОП-транзистор с самовыравнивающимся затвором

furōtingu-gēto-mosu-toranjisuta フローティングゲートMOSトラン ジスタ MOП-транзистор с самовы-

равнивающимся затвором

furōtingu-gēto - nadare - chūnyūmosu フローティングゲートなだ れ注入MOS *cm.* furōtingu-gētoabaranshe-chūnyū-MOS

furōtingu-indakutansu フロー ティングインダクタンス плаваю-

щая индуктивность

furōtingu-potensharu フローティングポテンシャル CM. furōtingu-den'i

furōtingu-shirikon-gēto フロー ティングシリコンゲート самовыравнивающийся кремниевый затвор

furotingu-zon フローティングゾ

– > плавающая зона

furōtingu-zōn-seiseihō フローティングゾーン精製法 nn метод 30нной очистки; зоиная очистка

furōtingu-zōn-yōyūhō フローティングゾーン溶融法 *пп* метод зонной плавки

furu-sukēru フルスケール полная **шкал**а

furu-torakku フルトラック запись во всю ширину ленты

furyō-dōtai 木良導体 плохой проводник

furyō-gaishi 不良がいし плохой изолятор

fuseigō 不整合 рассогласование fuseigō-gensuiryō 不整合減衰量 затухание вследствие рассогласования

fusei-idōdo 負性移動度 nn отрицательная подвижность

fusei-inpīdansu 負性インピーダンス отрицательный импеданс, отрицательное сопротивление

fusei-inpīdansu-chūkeiki 負性インピーダンス中継器 усилитель с отрицательным импедансом

fusei-inpīdansu-henkanki 負性インピーダンス変換器 преобразователь отрицательного сопротивления

fusei-kondakutansu 負性コンダクタンス отрицательиая проводимость

fusei-kondakutansu-zōfukuki 負性コンダクタンス増幅器 усилитель с отрицательной проводимостью fusei-teikō 負性抵抗 отрицатель-

иое сопротивление

fusei-teikō-hasshinki 負性抵抗発振器 генератор с отрицательным сопротивлением

fusei-teikō-ryōiki 負性抵抗領域 область отрицательного сопротивления

fusei-teikō-soshi 負性抵抗素子 элемент с отрицательным сопротивлением

fusei-teikō-tokusei 負性抵抗特性 падающая (вольтамперная) характеристика

fusei-teikō-zōfukuki 負性抵抗增幅器 усилитель с отрицательным сопротивлением

fusei-tokusei 負性特性 падающая характеристика

fusei-zatsuon 不整雑音 хаотичес-

кие помехи *или* шумы fusetsu 布設 прокладка, укладка (кабеля)

fushindō-hōden 不振動放電 неколебательный разряд

fushoku 腐食 1. коррозия, ржавление 2. травление, протравка

fushutsuryoku 負出力 отрицательный выходной сигнал

fusōkan 負相関 отрицательная корреляция

fusoku-gata-handōtai 不足形半導体 nn дырочный полупроводник, полупроводник р-типа

futaroshianin フタロシアニン

фталоцианин (органический полу-

проводник)

futatsu no hosū 二の補数 (поразрядное) дополнение до двух; дополнительный код (числа) (в двоичной системе)

futei-fomatto 不定フォーマット

нефиксированный формат

futei-gosa 不定誤差 случайная [несистематическая] ошибка

futeikō 負抵抗 CM. fusei-teikō futō-kankaku-antena-retsu 不等間隔アンテナ列 антенная решётка с неэквидистантными элементами futōkankaku-arei 不等間隔アレ

イ см. futō-kankaku-antena-retsu futōritsu 不等率 коэффициент

разновремённости

fuyō-fukusha 不要輻射 CM. fu-

yō-hōsha

fuyō-hōsha 不要放射 паразитное излучение

fuyō-mōdo 不要モード нежелательные типы колебаний, нежелательные моды

fuyō-shingō 不要信号 паразитный сигнал

fuyō-shitai 不要姿態 см. fuyōmōdo

fuyō-shitai-gensuiki 不要姿態減 衰器 фильтр нежелательных мод

fuyō-sokutaiha 不要側帯波 неже-

лательная боковая полоса

fuyū-den'i 浮遊電位 плавающий потенциал

fuyū-gēto 浮遊ゲート самовы-

равнивающийся затвор

fuyū-gēto - nadare - chūnyū-mosu 浮遊ゲートなだれ注入MOS лавинно-инжекционный MOП-транзистор с самовыравнивающимся затвором

fuyū-gēto-tonneru - chūnyū - MIS (kōzō)浮遊ゲートトンネル注入 MIS (構造) туннельноинжекционная МДП-структура с самовыравнивающимся затвором

fuyū-gēto-tonneru-chunyū-mosu (kōzō) 浮遊ゲートトンネル注入 MOS (構造) туннельноинжекционная МОП-структура с самовыравнивающимся затвором

fuyūtai 浮遊帯 плавающая зона

G(сокращения)

fuyū-taiiki-seiseihō 浮遊帯域精製法 метод зонной очистки; зонная очистка

fuyū-yōryō 浮遊容量 паразитная ёмкость

fuzen-kairo 不全回路 незамкнутая цепь

G

у [ganma] 1. у, коэффициент контрастности 2. у, единица напряжённости магнитного поля (10-5 эрстед)

γ [ganma]-bunpu γ分布 гамма-

распределение

ү [ganma]-hosei ү補正 коррекция градаций яркости; гамма-коррекция; коррекция нелинейности (передаточной характеристики канала)

γ [ganma]-hoseiki γ補正器 гамма-корректор; корректор градаций яркости

γ [ganma]-hōshō γ補償 см. gan-

ma-hosei
γ [ganma]-kansū γ関数 гаммафункция, Г-функция

γ [ganma]-kontorōru γコントロ

- л см. у [ganma]-hosei

γ [ganma]-sen γ線 гамма-лучи; гамма-излучение

γ [ganma]-sen no kyūshū γ線の 吸収 поглощение гамма-лучей

γ [ganma]-sen-supekutoromēta γ 線スペクトロメータ гамма-спектрометр

γ [ganma]-tokusei γ 特性 гаммахарактеристика (передачи)

γ [ganma]-zōfukuki γ増幅器 гам-

ма-усилитель

G [ji] 1. вентиль, вентильная схема, схема совпадения 2. затвор полевого транзистора 3. управляющий электрод

G/A [jī-ē] связь «земля—воз-

дух»

GAT [jī-ē-té] универсальный алгебраический транслятор

G [jī]-bā Gバー цв. тлв зелёная полоса

G [jī]-bando Gバンド диапазон частот от 140 до 220 МГц

G [jī]-bideo-zōfukuki G ビデオ増幅器 усилитель сигналов зелёного изображения

G [jī]-bīmu *G* ピーム «зелёный»

G [jī]-bīmu-supotto G ビームス ポット пятио «зелёного» луча

GBP [jī-bī-pī] произведение коэффициента усиления на ширину полосы пропускания

GB [jī-bī]-seki GB積 cm. GBP GBW [jī-bī-daburyū] cm. GBP

GCA [jī-shī-ē] наземное управление посадкой

G [jī]-chaneru Gチャネル канал сигиалов зелёного

GCS [jī-shī-esu] тиристорный переключатель с выключением по управляющему электроду

GD [jī-dē] вентиль-формирователь

GD [jī-dē]-denshijū GD 電子銃 «зелёный» прожектор, «зелёная» пушка

GDT [jī-dē-tē] тянутый диффу-

зионный транзистор

GEDD [jī-ī-dē-dē] цифровой прибор, работающий на основе эффекта Гана

GENER [jenā] zena генератор **G/G [jī-jī]** связь «земля—зем-

GGC []î-ji-shi] схема с заземлённым затвором

GIG [jī-ai-jī] железо-гадолиниевый гранат

GIS [jī-ai-esu] общая информационная система

G [jī]-keikōtai Gけい光体 зелёиый люминофор, люминофор зелёного свечения

G [jī]-keikōtai-dotto G けい光体ドット зелёный точечный люминофор

g [jī]-keisū g 係数 g-фактор, фактор магнитного расщепления, множитель Ланде

GM [jī-emu] маркер группы данных

GME [jī-emu-ī] гальваномагнитный эффект

GM [jī-emu]-kaunta GMカウンタ cm. GM-keisūki

GM-(jī-emu]-keisūki GM計数器 счётчик Гейгера—Мюллера

GMT [jī-emu-tē] среднее гринвичское время

GND [jī-enu-dē] 1. светодиод на арсениде галлия с отрицательным сопротивлением 2. заземление, «земля»

GP [jī-pī] 1. дублирующий перфоратор 2. обобщённое программирование 3. универсальный

GPC [jī-pī-shī] универсальная

вычислительная машина

GPDC [jī-pī-dē-shī] универсальная цифровая вычислительная машина

GPI [jī-pī-ai] индикатор положения относительно земли

GPL [jī-pī-eru] моноимпульсный лазер

GPX [jī-pī-ekkusu] расширенное обобщённое программирование

GR [jī-āru]-zatsuon GR雜音 генерационно-рекомбинационный шум GS [jī-esu] разделитель групп данных

G [jī]-seibun G成分 составляющая зелёного

G [jī]-shingō G信号 сигнал зелёного

G [jī]-sukurīn Gスクリーン зелёный экран, экран с зелёным свечением

G [jī]-sutoppu-firuta Gストップ フィルタ зелёнопоглощающий фильтр

GT [jī-tē] 1. тянутый транзистор 2. теория игр

GT [jī-tē]-ban GT板 срез GT

(кристалла)

GTF [jī-tē-efu] программа регистрации событий

GT [jī-tē]-katto-suishō GT n y

ト水晶 кристалл GT-среза

GTO [jī-tē-ō]-sairisuta GTO サイリスタ тиристор с выключением

по управляющему электролу, выключаемый тиристор

GTO [jī-tē-ō]-suitchi GTOスイッ チ см. GTO-sairisuta

gabana ガバナ регулятор gādo-bando ガードバンド защитная полоса (частот)

ガド gadoriniumu-tetsu-ganetto リニウム鉄ガーネット фepput-гpaнат гадолиния

gaibu-chūnyū-dōki 外部注入同期 синхронизация внешним сигналом, внешняя синхронизация

gaibu-denkai 外部電界 внешнее электрическое поле

gaibu-fuka 外部負荷 внешияя

нагрузка

gaibu-fukugō-dōki 外部複合同期 внешний полный синхросигнал

gaibu-inpīdansu 外部インピーダ ンス внешний импеданс

gaibu-iikai 外部磁界 внешнее магнитное поле

gaibu-kairo 外部回路 внешняя пепь

gaibu-kansū 外部結数 внешняя функция (оформленная вне тела программы, ФОРТРАН)

gaibu-ketsugō 外部結合 внешняя свизь

gaibu-kikan 外部帰還 внешняя обратная связь

gaibu-kikan-gata-jiki-zōfuku 外 部層環形磁気増幅 магнитный усилитель с внешней обратной связью

gajbu-kikan-gata-shinkōhakan-外部帰還形進行波管発 hasshinki 振器 генератор на лампе бегущей волны с внешней обратной связью

gaibu-kikan-kairo 外部帰還回路 цепь [схема] внешней обратной связи

gaibu-kioku-sōchi 外部記憶装置 внешняя память, внешнее запоминающее устройство

gaibu-kōden-kōka 外部光電効果 внешний фотоэффект, фотоэмиссия gaibu-komon-basu 外部コモンバ

д внешняя общая шина

gaibu-kūdō-gata-kuraisutoron 外 部空胴形クライストロン клистрон с наружным резонатором

gaibu-reishin-parametorikku-hasshin 外部励振パラメトリック発振 параметрическая генерация с внешним возбуждением

gaibu-reishin-parametorikku-zōfuku 外部励振パラメトリック増幅 параметрическое усиление с внешним возбуждением

gaibu-seigyoshiki 外部制御式 cucтема с внешним управлением

gaibu-seilikai 外部静磁界 внешнее постояниое магнитное поле

gaibu-sōchi 外部装置 внешнее [периферийное] устройство

gaibu-teikō 外部抵抗 внешнее сопротивление, сопротивление внешней цепи

gaibu-tetsuzuki 外部手続き внешняя процедура (ФОРТРАН)

gaibu-warikomi 外部割込 внешнее прерывание; прерывание от внешнего [периферийного] устройства

gaibu-warikomi-rejisuta 外部割込 レジスタ регистр внешних прерываний

gaibu-zatsuon 外部雑音 посторонние шумы

gaido ガイド 1. волновод; направляющее устройство 2. световод, лучевод

gaido-ha ガイド波 ведомая вол-

gaido-rōra ガイドローラ направляющий ролик

Gaiga-Myura-keisūkan ガイガ ミュラ計数管 счётчик Гейгера— Мюллера

gaihō-kakusanhō 外方拡散法 oбратная диффузия

gaiinsei-dendō(do) 外因性伝導 (度) несобственная примесная проводимость

gaiinsei-handōtai 外因性半導体 несобственный [примесный] полупроводник

gaiinsei-ryōiki 外因性領域 ofласть примесной проводимости

gaiinteki-seishitsu 外因的性質 примесные свойства

gaikaku-denshi 外殼電子 внешний [валентный] электрон

gaikei-sunpö 外形寸法 общие размеры, габариты

gairai-handōtai 外来半導体 см. galinsei-handōtai

gairai-zatsuon 外来雑音 CM. gai-bu-zatsuon

gairan 外乱 возмущение; нарушение режима

gaiseki 外積 векторное [внешнее] произведение

gaishi 碍子 изолятор

gaishūki-kansū 概周期関数 почти

периодическая функция

gaisō-denri-bako 外挿電離箱 экстраполяционная камера

Gaisura-kan ガイスラ管 трубка Гейслера, гейслерова трубка

Gaisureru-hōden ガイスレル放電 гейслеровский разряд

Gaisureru-kan ガイスレル管 CM. Gaisura-kan

gaitetsu-gata-henseiki 外鉄形変成器 броиевой трансформатор

gaizen-gosa 蓋然誤差 вероятная ошибка

gakuon 楽音 музыкальный тон gakushū 学習 обучение

gakushū-katei 学習過程 процесс обучения

gakushū-kikai 学習機械 самообучающаяся машина

gakushū-seigyokei 学習制御系 **самообучающаяся** система управ-**лення**

gakushū-sokudo 学習速度 скорость обучения

gamen 画面 1. картина, изображение 2. кадр

gamenhi 画面比 формат кадра gamen-kido 画面輝度 яркость изображения

gamenseki 画面積 площадь кадра, площадь изображения; поле нзображении

gan ガン (электронный) прожектор, (электронная) пушка

Gan-daiōdo ガンダイオード диод Гаина

Gan-daiōdo-hasshinki ガンダイオード発振器 генератор на диоде Ганна **Gan-daiödo-henchöki** ガンダイオート変調器 модулятор на диоде Ганна

Gan-daiödo-zöfukuki ガンダイオ ード増幅器 усилитель на диоде Ганна

gānetto ガーネット гранат

gangingu ガンギング спаривание; установка на общую ось (напр. конденсаторов)

Gan-hasshinki ガン発振器 *c.*M. Gan-daiodo-hasshinki

gan'i 含意 импликация (логическая операция)

Gan-köka-daiödo ガン効果ダイオード cm. Gan-daiödo

Gan-(kōka)-hasshin ガン(効果) 発振 ганновские колебания, эффект Ганна

gan-mōdo ガンモード см. gan-(kōka)-hasshin

ganshin 含浸 пропитка

Gan-shindō ガン振動 cm. gan-(köka)-hasshin

ganshin-gata-inkyoku 含浸形陰 極 cm. ganshin-kasōdo

ganshin-kasōdo 含浸カソード пропнтаиный катод

ganshinkei 眼震計 (электро)нистагмограф

ganshin-wanisu 含浸ワニス пропиточный лак

ganshin-zai 含浸剤 пропиточный материал

garasu 硝子, ガラス 1. стекло 2. зеркало

garasu-denkyoku ガラス電極 стеклянный электрод

garasu-dōharo ガラス導波路 стеклянный волновод

garasu-faibā ガラスファイバー стекловолокно

garasu-firumu ガラスフィルム cm. garasu-hakumaku

garasu-fūnyū-teiköki ガラス封 入抵抗器 остеклованное сопротивление

garasu-hakumaku ガラス薄膜 стеклянная плёнка

garasu-hakumaku-kondensa ガラス薄膜コンデンサ стеклянный тонкоплёночный конденсатор garasu-handōtai ガラス半導体 стеклянный [аморфный] полупроволник

garasu-handōtai-memori ガラス 半導体メモリ память [запоминающее устройство] на аморфных полупроводниках

garasu-ka ガラス化 стеклование,

остекловывание

garasu-kiban ガラス基板 стеклянная подложка; стеклянный подслой

garasu-kondensa ガラスコンデン サ стеклянный конденсатор

garasu-masuku ガラスマスク стеклянная маска, стеклянный трафарет

garasu-pakkēji ガラスパッケー

😕 стеклянный корпус

garasu-rēza ガラスレーザ лазер на стекле

garasu-sabusutorēto ガラスサブストレート см. garasu-kiban garasu-sen'i ガラス繊維 стекло-

волокно

garasu-sen'i- kyōka-purasuchikku ガラス繊維強化プラスチック пластик, армированный стекловолокном garasu-senro ガラス線路 стекло-

волоконная линия передачи

garasu-ten'iten ガラス転移点 температура стеклования (полимеров)

garasu-yōki ガラス容器 стеклянная колба

garena ガレナ галенит, свинцовый блеск, гален

garena-kenpaki ガレナ検波器 галеновый детектор

gariumu-āsenaido ガリウムアー セナイド арсенид галлия

gariumu-āsenaido-Shottokī-FET ガリウムアーセナイドショットキー FET полевой [канальный] транзистор ç барьером Шоттки из арсенида галлия

gariumu-hiso ガリウム砒素 *c.*M. gariumu-āsenaido

gariumu-rinガリウムりん фосфид

garubāni-denki ガルバーニ電気 гальваническое электричество garubāni-denryū ガルバーニ電流 гальванический ток

garubanomēta ガルバノメータ гальванометр

gashingō 面信号 сигнал изобра-

gashitsu 画質 качество изображения

gashitsu-hyōka 画質評価 оцеика качества изображения

gashitsu-monita 画質モニタ устройство контроля качества изображения

ga-shūhasū 画周波数 частота кадров

gaso 画素 элемент изображения gasu ガス газ

gasu-bunsekikei ガス分析計 газоанализатор

gasu-dainamikku-rēza ガスダイナミックレーザ газодинамический лазер

gasu-daiödo ガスダイオード см. gasu-iri-nikyokukan

gasu-denryū ガス電流 ионный

gasu-etchingu ガスエッチング газовое травление

gasu-furō-keisū-kan ガスフロー 計数管 проточный газовый счётчик gasu-gaido ガスガイド газонал

полненный волновод *или* световод **gasu-haishutsu** ガス排出 дегазация

gasu-hōden ガス放電 газовый разряд

gasu-ion-rēza ガスイオンレーザ ионный газовый лазер

gasu-iri-hödenkan ガス入り放電管 газоразрядная трубка

gasu-iri-kan ガス入り管 1. газонаполненная (электронная) лампа 2.«мягкая» лампа, лампа со следами

gasu-iri-kēburu ガス入りケーブ ル газонаполненный кабель

gasu-iri-kōdenkan ガス入り光電管 газонаполненный фотоэлемент

gasu-iri-nikyokukan ガス入り二極管 газонаполненный диод, газо-

gasu-iri-sankyokukan ガス入り

GAZ

三極管 газонаполненный триод;

тиратрон

gasu-iri-seiryūkan ガス入り整流 管 газонаполненный выпрямитель; газотрон

gasuketto ガスケット уплотне-

ние; прокладка

gasu-kuromatogurafi ガスクロマトグラフィ газовая хроматография

gasu-kuromatogurafu ガスクロマ トグラフ газовый хроматограф

gasu-purazuma ガスプラズマ газовая плазма

gasu-renzu ガスレンズ газовая линза

gasu-rēza ガスレーザ газовый лазер

gasu-rēza-(hōden)kan ガスレーザ(放電)管 разрядная трубка газового лазера

gasu-seru ガスセル *cm.* gasu-iri-ködenkan

gasu-shūsoku ガス集束 газовая

фокусировка gasu-zōfuku ガス増幅 газовое

усиление gattapācha ガッタパーチャ гут-

таперча
Gaushan-firuta ガウシャンフィ

ルタ CM. Gausu-firuta

Gaushan agrees サイト

Gaushan-parusu ガウシャンパルス колоколообразный импульс, импульс в форме кривой Гаусса

Gaushan-rēza-bīmu ガウシャンレーザビーム гауссовский луч лазера gaushisuta ガウシスタ фирм. гаусистор (магниторезистивный элемент)

gausu ガウス гаусс (единица **м**агн**ит**ной индукции)

Gausu-birnu ガウスビーム гауссовский луч

Gausu-bunpu ガウス分布 распределение Гаусса, нормальное распределение

Gausu-firuta ガウスフィルタ гауссовский фильтр, фильтр с гауссовской характеристикой

Gausu-gata-rēza-bīmu ガウス形 レーザピーム гауссовский луч лаsepa Gausu-gata-supekutoru ガウス形スペクトル гауссовский спектр

Gausu-kansu ガウス関数 гауссова функция

Gausu-katei ガウス過程 rayccom

Gausu-mēta ガウスメータ гауссметр

Gausu-modo ガウスモード гауссов тип колебаний

Gausu-noizu ガウスノイズ cm. Gausu-zatsuon

Gausu no teiri ガウスの定理 Teopema Γaycca

Gausu-shingō ガウス信号 rayccoB

Gausu-zatsuon ガウス雑音 гауссов шум

дахо 画像 изображение

gazō-densō 画像伝送 передача изображений

gazō-densōkei 画像伝送系 система передачи изображения

gazō-disupurei-sōchi 画像ディスプレイ装置 телевизионное воспроизводящее устройство

gazō-eremento 画像エレメント элемент изображения

gazō-fugōka 画像符号化 кодирование изображений

gazō-hyōka 画像評価 оценка качества изображения

gazō-jōhō 画像情報 информация, содержащаяся в изображенни; внзуальная информация

gazö-keisei 画像形成 формирование изображения

gazō-kiroku 画像記録 запись изображения

gazō-kontorasuto 画像コントラスト контрастность изображения

gazō-memori 画像メモリ устройство запоминания изображения

gazō-monita 画像モニタ видеоконтрольное устройство

gazō-nyūryoku-sōchi 画像入力装置 устройство ввода изображений gazō-saikō-kido 画像最高輝度 максимальная яркость изображения

gazō-sen'eido 画像鮮鋭度 резкость изображения

gazō-shingō 画像信号 сигнал изображения

gazō-shori 画像処理 обработка изображения

gazō-tsūshin 画像通信 1. визуальиая связь 2. видеотелефония

gazō-zōfukuki 画像增幅器 усилитель сигналов изображения, видеоусилитель

geigeki-kanshi-rēda 迎撃監視レ радиолокационная станция перехвата и обнаружения

gein ゲイン усиление; коэффи-

циент усиления

gein-yoyū ゲイン余裕 запас по усилению, запас усиления

gēji ゲージ 1. масштаб, мера 2. измерительный прибор

gēmu ゲーム urpa

gēmu no chi ゲームの値 цена игры

gēmu no hyōjunkei ゲームの標 準形 иормальная форма игры

gēmu no moku ゲームの木 дерево игры

gēmu no tenkaikei ゲームの展開 形 обобщённая форма игры

gen-baburu 源バブル порождающий [исходиый] (магнитиый) пузырьковый домен

gendenpa 原電波 основная волиа, основная [первая] гармоника

gengo 言語 язык

gengogakuteki-tan'i 言語学的単 位 лингвистическая единица

gengo-jōhō 言語情報 языковые даиные

gengo-kōzō 言語構造 структура языка

gengo no kōsei 言語の構成 CM. gengo-közö

gengo no kurasu 言語のクラス класс языков

gengo no moderu 言語のモデル модель языка

gengo no ōtomaton 含語のオー トマトン лингвистический автомат gengo-reberu 言語レベル языко-

вый уровень gengo-shori 言語処理 обработка

лингвистической информации; лингвистическая обработка

gengo-shori-puroguramu 言語処 理プログラム программа лингвистической обработки

gengo-tan'i 言語単位 языковая единица

gen-hasshinki 原発振器 задающий генератор

genji 減磁 размагничивание

genji-keidenki 限時継電器 медлениое реле, реле с выдержкой времени

genji-kyokusen 減磁曲線 кривая размагничивания

genjiritsu 減磁率 коэффициент размагиичивания

genjiryoku 斌磁力 размагиичивающая сила

genkai 限界 предел, порог

genkaichi-kansū 限界值関数 noроговая функция

genkai-denryū 限界電流 порого-

вый ток genkai-hachō 限界波長 пороговая длина волиы

genkai-jōken 限界条件 граиичные условия

genkai-kando 限界感度 пороговая чувствительность

genkai-kensa 限界検査 граничные испытания, проверка при предельных значениях

genkai-onkyōdo 限界音強度 noроговая сила звука

genkai-ribāburēshon 限界リバー ブレーション оптимальная реверберация

genkai-ronri 限界論理 пороговая логика; (логические) схемы иа пороговых элементах

genkai-shingō(-chi) 限界信号(值) минимально обнаружимый сигнал, пороговый сигнал

genkai-shūhasū 限界周波数 критическая [пороговая] частота

genkajū 限荷重 допустимая [предельная] иагрузка

genketsugō 減結合 развязка, развязывание

genketsugō-kairo(mō) 减結合回 路(網) цепь развязки

genketsugō-rohaki 減結合ろ波器 развязывающий фильтр

genketsugö-teikö 减結合抵抗 развязывающее сопротивление

genkyoku 減極 деполяризация genkyokuzai 減極剤 деполяриза-TOD

genmitsu ni kettei sareta-gemu 厳密に決定されたゲーム строго

определённая игра

gen'on 原音 основной тон

депра 弦波 струнные колебания (в магнитострикционной линии эадержки)

genpa-fugō 現波符号 телеграф-

ный код

genpaki 現波機 ОНДУЛЯТОР

gen-patān 原パターン исходный образ

genpa-tsüshin 現波通信 теле-

графная связь

genpō-konshoku 減法混色 субтрактивная [вычитательная] смесь (основных иветов)

genpō-konshoku no genshoku 減 субтрактивные ос-法渥色の原色 новные цвета

genpō-konshoku no hoshoku 法混色の補色 субтрактивные лополнительные цвета

genpuku 減幅 затухание; дем-

пфирование

genpuku-denpa 减幅電波 1. 3aтухающая волна 2. демпфируемые волны

genpukukei 減幅計 декреметр **(измерит**ель затухания)

genpuku-keisü 减幅係数 фициент [демпфирования] затуха-RNA

genpukuritsu 減幅率 CM. genpuku-keisü

genpuku-shindō 減幅振動 затухающее колебание

genpuku-teisü 減幅定数 см. genpuku-keisü

gen-puroguramu 源 プログラム 1. начальная [исходная] программа 2. программа на входном языке (перед транслированием)

genrizu 原理図 принципиальная скема

genrokku ゲンロック система принудительной синхронизации

genryō 減量 декремент genryoku-riakutoru 限力リアク ▶ № 33щитный дроссель

genryūki 限流器 ограничитель тока

减再生 gensaisei выгождение (колебаний)

gensan 減算 вычитание

gensan-kairo 減算回路 схема вычитания

源泉 источник (расшиgensen ренный АЛГОЛ)

gensenbu 源泉部 совокупность источников (расширенный АЛГОЛ)

gensen-risuto 源泉リスト список источников (расширенный АЛГОЛ) genshi 原子 атом

genshi-bangō 原子電号 атомный

genshi-denchi 原子電池 атомная

батарея

genshi-dēta 原始データ ные данные

genshi-dokei 原子時計 атомные

genshi-gengo 原始言語 исходный язык, переводимый язык; входной язык

genshi-hasshinki 原子発振器 атомный осциллятор

genshi- jiki-mōmento 原子磁気 モーメント магнитный момент ато-

genshi-jōhō 原始情報 исходная информация

genshi-iōtai 原始状態 m. asm.исходное состояние

genshika 原子価 валентность genshika-ketsugōhō 原子価結合

法 метод валентных связей genshi-kaku 原子核 атомное ядpo

genshi-kan-kyori 原子間距離 межатомное расстояние

genshi-kansü 原始関数 прими-

тивная функция

genshi-kattosetto 原始カットセ » h т. граф. примитивный разрез

genshi-kattosetto-gyōretsu 原始 カットセット行列 приматрица митивных разрезов

genshi-kinō 原始帰納 м. лог. примитивная рекурсия

genshi-kinōhō 原始帰納法 м. лог. метод примитивной рекурсии

genshi-kinōteki-jutsugo 原始帰納 的述語 м. лог. примитивный рекурсивный предикат

genshi-kinōteki-kansū 原始帰納 的関数 примитивная рекурсивиая функция

genshi-kitei 原始基底 примитивный базис

genshingō 原信号 первичный [основной] сигнал

genshinki 原振器 задающий ге-

нератор; возбудитель

genshi-puroguramu 原始プログラム начальная [исходная] программа

genshi-rūpu 原始ループ m. граф.

примитивный цикл

genshi-rūpu-gyōretsu 原始ループ 行列 матрица примитивных циклов

genshi-ryō 原子量 атомный вес; атомная масса

genshi-shitsuryō-tan'i 原子質量単位 атомная единица массы

genshi-shūhasū 原子周波数 атом-

ная частота genshi-shūhasū-hyōjun 原子周波

数標準 атомный эталон частоты genshi-supekutoru 原子スペクト

ル атомный спектр genshoku 原色 основной цвет genshokuhō 減色法 субтрактив-

genshokuhō 減色法 субтрактивное [вычитательное] смешение цветов

genshokuhō-sangenshoku 減色法 三原色 субтрактивные основные цвета

genshoku-kongō 減色混合 субтрактивная [вычитательная] смесь (основных цветов)

genshoku-shingō 原色信号 исходный сигнал цветности

genso-handōtai 元素半導体 моноатомный [одноэлементный, простой] полупроводник

gensoku 減速 замедление, тор-

gensoku-denkai- gata- hasshinkan

減速電界形発振管 лампа с тормозящим полем

gensoku-denkyoku 減速電極 тормозящий электрод

gensokuzai 减速材 замедлитель gensui 减衰 ослабление, затуха-

gensuiha 減衰波 затухающая волна

gensui-hi 減衰比 коэффициент затухания; коэффициент ослабле-

gensuiiki 減衰域 полоса затухания, полоса ослабления (фильтра)

gensui-jikan 减衰時間 время затухания *или* спадания

gensui-jiteisū 減衰時定数 постоянная (времени) затухания

gensuikei 減衰計 декреметр (из-

меритель затухания) gensui-keisū 減衰係数 см. gen-

sui-hi gensuiki 減衰器 аттенюатор, ос-

лабитель

densui-kvokusen 社会性線 vnu

gensui-kyokusen 減衰曲線 кривая затухания или спадания

gensui-kyori 減衰距離 длина затухания

gensuiritsu 減衰率 декремент затухания

gensuiryō 減衰量 см. gensuiritsu gensui-shindō 減衰振動 затухающее колебание

gensuitai(iki) 減衰帯(域) полоса затухания, полоса ослабления (фильтра)

gensui-teisū 減衰定数 постоянная затухания

gensui-tōka 減衰等化 выравнивание затухания

gensui-tōkaki 減衰等化器 выравниватель затухания

gensui-tōka-sōchi 減衰等化装置 cm. gensui-tōkaki

gentei-riyōdo 限定利用度 orpaниченная доступность

genten 原点 опорная точка, начало отсчёта

genzai-banchi-kaunta 現在番地 カウンタ счётчик текущих адресов genzai-bitto 現在ビット текущий (двоичный) разряд genzō 現像 проявленне

genzō-mokuhyō 幻像目標 искусственная [ложная] цель

genzō-shingō 幻像信号 побочный сигнал

gerumaniumu ゲルマニウム германий

gerumaniumu-chōkaidan-setsugō ゲルマニウム超階段接合 сверхрезкий переход в германии

gerumaniumu-daiōdo ゲルマニウムダイオード германиевый диод

gerumaniumu-peretto ゲルマニ ウムペレット пластинка германия gerumaniumu-seiryūki ゲルマニ ウム整流器 германиевый [детекторный] силовой диод

gerumaniumu-shirikon-gōkin ゲルマニウムシリコン合金 сплав германия с кремнием

gerumaniumu-toranjisuta ゲルマ ニウムトランジスタ германиевый транзистор

gēteddo-bīmu-kan ゲーテッドピーム管 лампа со стробированным лучом

gēto ゲート 1. стробирующий импульс, строб-импульс 2. nn затвор 3. вентиль

geto-baiasu-den'atsu ゲートバイアス電圧 напряжение смещения

gēto-chaneru-kan-yōryō ゲート チャネル間容量 ёмкость затвор канал

gēto-chō ゲート長 длительность строб-импульса

gēto-den'atsu ゲート電圧 напряжение затвора

gēto-denkyoku ゲート電極 электрод затвора

gēto-denryū ゲート電流 1. ток затвора 2. ток управляющего элек-

gēto-dorein(-kan)-yōryō ゲートドレイン(間)容量 ёмкость затвор—

gēto-fu-baiasu ゲート負バイアス отрицательное смещение затвора gēto-gaibu-rīdo ゲート外部リー ド внешний вывод затвора

gēto-gyaku-baiasu ゲート逆バイ

アス обратное смещение затвора gēto-gyaku-denryū ゲート逆電流 обратный ток затвора

gēto-haba ゲート幅 длительность |ширина| строб-импульса

gēto-jikan ゲート時間 время стробирования

gēto-jun-denryū ゲート順電流 прямой ток затвора

gēto-kairo ゲート回路 стробирующая схема

gēto-kan ゲート管 вентильная

gēto-kūbōsō ゲート空ぼう層 обеднённый [истощённый] слой затвора

gēto-kyapashitansu ゲートキャパ シタンス ёмкость затвора

gēto-menseki ゲート面積 пло-

щадь затвора

gēto-okure-denryū ゲート漏れ電流 ток утечки затвора

gēto-рагизи ゲートパルス стробимпульс, отпирающий [стробирующий] импульс

gēto-parusu-hasseiki ゲートパルス発生器 генератор строб-импуль-

gēto-setchi ゲート接地 заземлённый затвор

ныи затвор gēto-setchi-kairo ゲート接地回路 схема с заземлённым затвором

gēto-setsugō ゲート接合 пере ход затвора

gēto-setsugō-yōryō ゲート接合容量 ёмкость перехода затвора

翼eto-shingo ゲート信号 cm. geto-

gēto-shingō-hasseiki ゲート信号 発生器 cm. gēto-parusu-hasseiki

gēto-sōsu-kan-den'atsu ゲートソース間電圧 напряжение затвор—исток

gēto-sōsu-kan-tanгaku-denгyū ゲートソース間短絡電流 ток короткого замыкания между затвором и истоком

gēto-sōsu-kan-yōryō ゲートソース間容量 ёмкость затвор—исток

geto-tān-ofu-sairisuta ゲートタ ーンオフサイリスタ тиристор с выключением по управляющему электроду, выключаемый тиристор

gēto-yōryō ゲート容量 ёмкость

затвора

gēto-zōfukuki ゲート増幅器 1. усилитель строб-импульсов 2. стробированный усилитель

gettaringu ゲッタリング газопо-

глощение, геттерирование

getta-sayō ゲッタ作用 геттерирование, газопоглощение

getta-(zairyō) ゲッタ (材料) геттер, газопоглотитель

ер, Газопоглогитель gi 偽 м. лог. ложь

gi-bekutoru 擬ベクトル псевдовектор

gi-ekō 偽エコー ложное отраже-

ние, ложное эхо

gi-Ferumi-jun'i 擬フェルミ準位 квазиуровень Ферми

giga-denshi-boruto ギガ電子ボルト гигаэлектрон-вольт

gigasaikuru ギガサイクル гига-

герц giji-antena 擬似アンテナ ЭКВИ-

валент антениы giji-fugō 擬似符号 ложный сигнал

giji-fuka 擬似負荷 эквивалент

нагрузки giji-henkan 擬似変換 аффинное

преобразование giji-Hōru-kōka 擬似ホール効果

псевдоэффект Холла giii-kairo(mō) 擬似回路(網) ис-

giji-kairo(mō) 擬似回路(網) искусственная линия

giji-kōdo 擬似コード псевдокод giji-kūchūsen 擬似空中線 см. giji-antena

giji-meirei 擬似命令 псевдоко-

маида: псевдооперация

giji-mukan-kūiki 擬似無感空域 ложный конус молчания

giji-musa'i-keiretsu擬似無作為系列 c.k. giji-randamu-keiretsu

giji-randamu-fugō 擬似ランダム 符号 псевдослучайный код

giji-randamu-keiretsu 擬似ラン ダム系列 псевдослучайная последовательность

giji-randamu-zatsuon 擬似ランダム雑音 псевдослучайный шум

giji-ransüretsu 擬似乱数列 последовательность псевдослучайных чисел

giji-seikisei-shingō 擬似正規性 信号 псевдонормированный сигнал giji-senro 擬似線路 искусствен-

ная линия
giji-shingō 擬似信号 ложный

giji-shingo 擬似信号 ложный сигнал

giji-zatsuon-keiretsu 擬似雜音系列 псевдошумовая последовательность

gijutsu 技術 техника; техноло-гия

gin 銀 серебро

ginga-denpa 銀河電波 галактическое радиоизлученне, радиошум Галактики

ginga-zatsuon 銀河雑音 cm. gin-ga-denpa

gin-mekki 銀メッキ серебрение gin'yaki-tsuke-kondensa 銀焼付けコンデンサ конденсатор с посеребрёнными пластинами

gi-potensharu 擬ポテンシャル псевдопотенциал

girubāto ギルバート гильберт gi-sukara 擬スカラ псевдоскаляр gizō 偽像 ложное [побочное, паразитное] изображение

go-adoresu 語アドレス адрес сло-

gochō 語長 длина слова

gōchō 合調 настройка gōchō-chikudenki 合調蓄電器 конденсатор настройки

gōchōki 合調器 блок [устройство] настройки

göchü no nifugō 5中の2符号 код «два из пяти»

go-denryū 語電流 числовой ток, ток в числовой линейке

gōdō 合同 конгруэнтность; конгруэнция (лучей); совмещаемость gogiteki-jōhō 語義的情報 семантическая информация

gohairetsu(-hōshiki) 語配列(方式) пословная организация (памя-

gohairetsu-sentaku-hōshiki 語配 列選択方式 система с пословной выборкой go-jikan 語時間 1. время выборки (передачи) слова 2. длительность слова

gojiritsu 誤字率 вероятность ошибки

goji-teisei-fugō 誤字訂正符号 код исправления ошибок

gokan 互換 транспозиция, перестановка

gokansei 互換性 взаимозаменяемость

gōkei-chekku 合計チェックконтрольное суммирование

gōkei-kensa 合計検査 см. gōkeichekku

gōkei-panchi 合計パンチ CM.

gōkei-senkō gōkei-senkō 合計せん孔 итого-

вая перфорация

gōkei-senkōki 合計せん孔機 нто-

говый перфоратор gokeishiki 語形式 формат слова

gokeishiki 語形式 формат слова gōkin 合金 сплав

gōkin-dorifuto-gata - toranjisuta 合金ドリフト形トランジスタ дрейфовый сплавной транзистор

gōkin-gata-denkai-kōka- toranjisuta 合金形電界効果トランジスタ cm. gōkin-dorifuto-gata-toranjisuta

gōkin-gata-FET 合金形 FET cm. gōkin-dorifuto-gata-toranjisuta

gōkin-gata-sētsugō-daiōdo 合金 形接合ダイオード сплавной плоскостной 'диод

gōkin-gata-shirikon-daiōdo 合金 形シリコンダイオード сплавной [вплавной] кремниевый диод

gōkin-gata-toranjisuta 合金型トランジスタ сплавной транзистор gōkinka 合金化 сплавление; вплавление

gōkin-kakusan-gata - toranjisuta 合金拡散形トランジスタ (дрейфовый) диффузионно-сплавной транзистор

gōkin-kakusan(hō) 合金拡散(法) диффузия с последующим сплавлением

gōkin-setsugō 合金接合 сплавиой переход

gōkin-setsugō-daiōdo 合金接合ダ

イオード СПЛАВНОЙ ПЛОСКОСТНОЙ ДИОД

gōkin-setsugō - denshi-nadare-toranjisuta 合金接合電子なだれトラ ンジスタ сплавной плоскостной лавинный транзистор

gōkin - setsugō - gata - shirikondaiōdo 合金接合型 Si ダイオード сплавной плоскостной кремниевый лиол

gōkin-setsugō-gata-toranjisuta合 金接合形トランジスタ сплавной плоскостной транзистор

gōkin-setsugō-pawa - toranjisuta 合金接合パワトランジスタ МОЩный сплавной плоскостной транзистор

gokōshi-henkankan 五格子変換管 гептод-преобразователь, пентагрид

gokōshikan 五格子管 cm. gokōshi-henkankan

gokuchōtanpa 極超短波 ультракороткие волны (от 0,01 до 10 м)

gokuchōtanpa-terebijon 極超短波テレビジョン ультракоротковолновое телевидение

go-kudōsen 語駆動線 шина (возбуждения) слова; числовой провод; числовая шина

gokuteion 極低温 сверхнизкие температуры

gokyoku(-shinkū)kan 五極(真空) 管 пентод

gomu-këburu ゴムケーブル кабель с резиновой изоляцией

goniomēta ゴニオメータ гониометр; радиопелентатор

goniomēta-heddo ゴニオメータ ヘッド гониометрическая головка go-nishinhō 5-2進法 двоично-пятеричная система счисления

go no nagasa 語の長さ длина слова

Görei-seru ゴーレイセル элемент Голея (пневматический приёмник инфракрасного излучения)

go-rejisuta 語レジスタ регистр слова

gōruden-awa ゴールデンアワ«золотое» время (телевизионное время от 18 до 22 часов) gōrudo-bondo ゴールドボンド nn золотая связка

gōrudo-bondo-gata-daiōdo ゴール ドボンド形ダイオード сварной диод с золот**о**й связкой

gosa 誤差 погрешность, ошибка gosa-den'atsu 誤差電圧 напряжение рассогласования

gosa-genkai 誤差限界 предельная погрешность

gosa-hokansū 誤差補関数 см. gosa-kansū

gosa-kansū 誤差関数 интеграл

вероятности ошибок gosa-kyokusen 誤差曲線 кривая

доза-куокизен 誤差曲線 кривая погрешностей или ошибок

gosa-shindan 誤差診断 обнаружение [выявленне, диагностика] ошибок

gosa-shingō 誤差信号 1. сигнал ошибки 2. ошибочный сигнал

gosa-shūsei 誤差修正 исправление ошибок

gosa-zōfukuki 誤差增幅器 усилитель рассогласования

gŏsei-adoresu 合成アドレス синтезированный адрес

gösei-antena 合成アンテナ разнесённая антенна (для борьбы с замираниями)

gōsei-dōki-śhingō 合成同期信号 сложный сигнал синхронизации

gōsei-eizō-shingō 合成映像信号 полный видеосигнал

goseigō 誤整合 несогласован-

ность, рассогласование gosei-hosha 合成放射 сложное

[смешанное] излучение gösei-inpīdansu 合成インピーダンス суммарное полное сопротив-

gōsei-jushin 合成受信 приём иа разнесённые антенны

gōsei-kaikō 合成開口 апертура луча приёмной трубки; синтезированный раскрыв

gösei-kaikö-rēda 合成開口レーダ радиолокационная станция с синтезированным раскрывом

gosei-kairo 合成回路 цепь одновременного телефонирования и телеграфирования

gōsei-kansū 合成関数 сложная функция

gōsei-karā-shingō合成カラー信号 полный цветовой сигнал

gōsei-karā-terebijon-shingō 合成 カラーテレビジョン信号 полный сигнал цветного телевидения

gōsei-maika 合成マイカ синтетическая слюда

gōsei-mokuhyō 合成目標 множественные цели; сложная цель

gōsei ni yoru bunseki 合成による分析 анализ через синтез

gōseion 合成音 сложный тон; сложный звук

gősei-renzu 合成レンズ сложная линза

gōsei-rohaki 合成ろ波器 многозвенный фильтр

gōseiryū 合成流 общий ток (последовательно соединённых источников)

gōseiseki 合成積 свёртка

gösei-söshin-kairo 合成 双信回路 цепь одновременного телефонирования и телеграфирования

gosei-unmo 合成雲母 синтетическая слюда

gosen 語線 числовой провод; числовая шина

go-sentaku 語選択 выборка слова

gösuto ¬¬¬¬ \ 1. раздвоение изображения, «повтор» 2. паразитное изображение 3. блуждающие блики

gōsuto-ha ゴースト波 ложный [паразитный] сигнал

gōsuto-imēji ゴーストイメージ cm. gōsuto

gōsuto-kōka ゴースト効果 побочный [паразитный] эффект

gōsuto-parusu ゴーストパルス побочный [паразитный] импульс gōsuto-shingō ゴースト信号 побочный [паразитный] сигнал

gotan'i-fugō 五単位符号 пятизначный код

gō-tsū-mon ゴーツー文 оператор «идти» (АЛГОЛ)

guchikan 偶置換 чётная подстановка

GUR (

gugenka 具現化 1. реализация

2. прогр. инвентаризация

gū-gurafu 偶グラフ чётный граф gūhatsu-gosa 偶発誤差 случайная ошибка

gūhatsu-koshō 偶発故障 внезап-

ный [случайный] отказ

gūhatsu-koshō-kukan 偶発故障 区間 период случайных отказов gūjunretsu 偶順列 чётная под-

становка

gükansū 偶関数 чётная функция gūki-mōdo 偶奇モード чётные и нечётные типы колебаний или молы

gūkisei 偶奇性 чётность

gun # группа

gun-chien 群遅延 групповая за-

держка

gun-chien-hizumi 群運延ひずみ искажение групповой Задержки

gun-chien-jikan 群遅延時間 групповое время задержки

gun-chien-tōka 群遅延等化 вы-

равнивание групповой задержки gun-chien-tokusei 群遅延特性 жарактеристика групповой задерж-

gun-denpan-jikan 群伝搬時間 CM.

gun-chien-jikan

gun-fugō 群符号 групповой код gun-hanpukusü 群反復数 счёт групповых итераций

gun-hansōha 群搬送波 группо-

вая несущая (частота)

gun-henchō 群変調 модуляция

группового сигнала

gun-keisū-chekku-hōshiki 群計数 チェック方式 система контроля (перфорации) с подсчётом групп отверстий

gun-shūhasū 群周波数 группо-

ваи частота

gun-sokudo 群速度 групповая **с**корость

guradiento グラディエント градиент

gurafaito グラファイト графит gurafaito-bōto グラファイトボ ート графитовая лодочка

gurafaito-kiban グラファイト基板 графитовая подложка

gurafekon-(kan) グラフェコン (管) графекон (запоминающая электроннолучевая трубка)

gurafikku-disupurei グラフィッ クディスプレイ графический дисплей, устройство отображения гра-

фической информации gurafikku-taburetto グラフィッ

クタブレット графический планшет

gurafoido $f \ni \mathcal{I}_{\mathcal{A}} \wedge F m$. граф. графоид

gurafu グラフ 1. граф 2. график; диаграмма

gurafu no moku グラフの木 m. *граф*. дерево графа

gurafu-purotta グラフプロッタ построитель кривых, графопостроитель

gurafu-riron グラフ理論 теория графов

gurafu-taipa グラフタイパ графический (букво)печатающий дисплей

gurafu-yō-shi グラフ用紙 диаграммная бумага, бумага с координатной сеткой

gurahekon グラヘコン CM. gurafekon-(kan)

guraido-pasu グライドパスтраектория планирования, глиссада; глиссадный луч

guraido-pasu-antena グライドパスアンテナ глиссадная антенна

guraido-pasu-bīmu グライドパス ビーム глиссадный луч

guraido-pasu-rōkaraiza グライド パスローカライザ радиолокационная станция посадки по приборам

gura:do-surōpu-jushinki グライドスロープ受信機 глиссадный [посадочный навигационный] приём-

gurainda グライング продолжительные трески с более сильными щелчками по временам

gurajiento グラジェント градиент

guramian グラミアン определитель Грама, грамиан

Guramu-matorikusu グラムマト リクス матрица Грама Guramu no gyōretsushiki グラムの行列式 cm. guramian

Guran-Tomuson-purizumu グラン・トムソンプリズム призма Глана—Томсона

guranyura-zatsuon グラニュラ 雑音 гранулярный шум

gurasu グラス 1. стекло 2. зеркало

guraundo グラウンド «земля», заземление

guraundo-antena グラウンドア ンテナ наземная антенна

guraundo-noizu グラウンドノイズ фон (шума), фон помех; шумовой фон

Guregorī-antena グレゴリーアン

э т антенна Грегори

Guregorī-Nyūton no hokanhō グレゴリー・ニュートンの補間法 интерполяция Грегори—Ньютона

Gurei-kōdo グレイコード код Грея

gurei-sukēru グレイスケールшкала серых тонов, серая шкала

gureitingu グレイティング СМ. guretingu

gurējingu グレージング 1. гралация; сортировка; разбиение 2. ступенчалое включение

guren グレン зерно; гранула; коисталлит

guren-saizu グレンサイズ размер зерна (напр. фотоэмульсии) gurētingu グレーティング pe-

шётка **gurētingu-zen**erēta グレーティ ングゼネレータ преобразующая

ングセネレータ преооразующая решётка; генератор сетчатого поля gurē-tōn グレートーン серый

gurē-tōn グレートーン серый [ахроматический] тон

gurēzudo-seramikku-kiban ゲレーズドセラミック基板 остеклованная керамическая полложка

guriddo グリッド сетка

guriddo-āsu-kan-seiden-yōryō グ リッドアース間静電容量 ёмкость сетка—земля

guriddo-baiasu グリッドバイアス сеточное смещение

guriddo-baiasu-den'atsu グリッ

ドバイアス電圧 напряжение сеточного смещения

guriddo-(baiasu)-denchi グリッド(バイアス)電池 сеточная батарея, батарея сеточного смещения

guriddo-baiasu-kenpaki グリッド バイアス検波器 анодный детектор guriddo-bun'atsuki グリッド分圧 器 сеточный потенциометр, потен-

циометр сеточного смещения guriddo-burokkingu グリッドブロッキング запирание по сетке

ロッキンク Запирание по сетке
guriddo-chikudenki グリッド
蓄器 сеточный конленсатор

guriddo-chūwa(hō) グリッド中和 (法) сеточная нейтрализация

guriddo-den'atsu グリッド電圧 cm. guriddo-den'i

guriddo-den'atsu-henchó グリッド電圧変調 сеточная модуляция

guriddo-den³atsu-tsui-purēto-denryū-tokusei グリッド電圧対プレー ト電流特性 анодно-сеточная характеристика

guriddo-den'i グリッド電位 потенциал сетки

guriddo-denken-sayō グリッド電けん作用 сеточная манипуляция guriddo-denryū グリッド電流

ток сетки, сеточный ток
guriddo-denryū-henchō グリッド
電流変調 сеточная молуляция

guriddo-denryū-kenpa グリッド 電流検波 сеточное детектирование guriddo-dōchō-(gata)-hasshinki グリッド同調(形)発振器 генератор

с контуром в цепи сетки guriddo-dōchō-purēto-dōchō-has-shinki グリッド同調プレート同調発振器 генератор с настроенными анолом и сеткой

guriddo-dōchō-zōfukuki グリッド同調増幅器 усилитель с настроенной сеткой

guriddo-emisshon グリッドエミッション эмнссия сетки

guriddo-firamento - kyapashitansu グリッドフィラメントキャパシタ ンス ёмкость сетка — Нить накала guriddo-gurō-kan グリッドグロ ー管 лампа тлеющего разряда с сеточным управлением guriddo-gyaku-denryū グリッド 逆電流 обратный ток сетки

guriddo-henchō グリッド変調 модуляция на сетку, сеточная модуляция

guriddo-henki グリッド偏倚 см. guriddo-baiasu

guriddo-hōsha グリッド放射 cm. guriddo-hōshutsu

guriddo-höshutsu グリッド放出 эмиссия сетки, сеточная эмиссия

guriddo-jiteisū グリッド時定数 постоянная времени цепи сетки

guriddo-kairo グリッド回路 цепь сетки; контур в цепи сетки

guriddo-kasōdo-kyapashitansu グ リッドカソードキャパシタンス ёмкость сетка—катод

guriddo-kenpa グリッド検波 ce-

точное детектирование

guriddo-kenpa-keisū グリッド検 波係数 коэффициент сеточного детектирования

guriddo-kinsetsu-kōka グリッド 近接効果 островной эффект (в электронных лампах)

электронных лампах) guriddo-kiro グリッド帰路 отвод

[обратный провод] сетки guriddo-koiru グリッドコイル сеточная катушка

guriddo-kondakutansu グリッド コンダクタンス проводимость сет-

guriddo-kondensa グリッドコン デンサ сеточный конденсатор

guriddo-kudō-denryoku グリッド 駆動電力 мощность возбуждения сетки

guriddo-kurippu グリッドクリップ сеточный вывод

guriddo-kyapashitansu グリッド キャパシクンス ёмкость сетки, входиая ёмкость

guriddo-kyappu グリッドキャップ cm. guriddo-kurippu

guriddo-potenshomēta グリッド ポテンショメーク сеточный потенциометр, потенциометр сеточного смещения

guriddo-purēto-kyapashitansu グ リッドプレートキャパシタンス ёмкость сетка—анод guriddo-purēto-tokusei グリッド プレート特性 анодно-сеточная характеристика

guriddo-purēto-toransukondakutansu グリッドプレートトランスコ ングクタンス крутизна характеристики (лампы)

guriddo-reishin グリッド励振 1. возбуждение напряжением на сетке 2. управление по сетке

guriddo-reishin-denryoku グリッド励振電力 мощность возбуждения сетки, управляющая мощность

guriddorīku グリッドリーク утечка сетки, сопротивление утечки (сетки)

guriddorīku-baiasu グリッドリー クバイアス смещение за счёт сопротивления утечки сетки

guriddorīku-henchō グリッドリーク変調 сеточная модуляция, модуляция на сетку

guriddorīku-kenpaki グリッドリーク検波器 сеточный детектор

guriddorīku-seigenki グリッドリーク制限器 сеточный ограничитель

guriddorīku-teikō グリッドリー ク抵抗 сопротивление утечки (сетки)

guriddo-sapuressa グリッドサプレッサ 1. антипаразитное сопротивление в цепи сетки 2. защитная [антидинатронная] сетка

guriddo-seigen グリッド制限 сеточное ограничение

guriddo-seigyo グリッド制御 сеточное управление

guriddo-seigyokan グリッド制御管 лампа с управлением по сетке guriddo-seigyo-seiryūki グリッド制御整流器 тиратрон, выпрями-

тель с управлением на сетке guriddo-seiryū グリッド整流 се-

точное детектированне guriddo-seiryū-kenpaki グリッド

整流検波器 сеточный детектор guriddo-setchi グリッド接地
1. заземлённая сетка 2. защитная [антидинатронная] сетка

guriddo-setchi-zōfukuki グリッ

下接地增幅器 усилитель с заземлённой сеткой

guriddo-suingu グリッドスイング размах сигнала [амплитуда переменного напряжения] на сетке guriddo-tanshi グリッド端子 се-

точный вывол

guriddo-teikō グリッド抵抗 сопротивление в целн сетки, сеточное сопротивление

guriddo-tokusei グリッド特性

сеточная характеристика

guriddo-yōryō グリッド容量 ёмкость сетки, входная ёмкость

guriddo-yūdō-zatsuon グリッド 誘導雑音 помехн, обусловленные наведёвным током сетки

Gurin-kansū グリーン関数 фун-

кция Грина

gurīn-zōfukuki グリーン増幅器 усилнтель сигналов зелёного

guriru グリル cetka

gurō グロー свечение; накал gurōbaru-eisei-tsūshinkei グロー バル衛星通信系 см. gurōbaru-tsūshin-eiseimō

gurōbaru-tsūshin-eiseimō グローバル通信衛星網 глобальная систе-

ма спутниковой связи

gurō-hōden グロー放電 тлеюший разряд

gurō-hōdenkan グロー放電管 лампа тлеющего разряда

gurō-hōden-supatta(ringu) グロー地震スペッカ(リンクは) pacquire-

一放電スパッタ(リング) распыление тлеющим разрядом

gurō-kan グロー管 см. gurō-hō-

gurō-kan-hasshinki グロー管発振器 генератор с лампой тлеющего разряда

gurō-kōdenkan グロー光電管 ra-

зонаполненный фотоэлемент

guron-jankushon グロンジャンク ション выращенный [тянутый] переход

guron-setsugō-toranjisuta グロン 接合トランジスタ транзистор с выращенными переходамн, тянутый транзистор

gurō-ranpu グローランプ см. gurō-hōdenkan gurūpingu グルーピング группирование, группировка

gurupu グループ группа

gurūpu-direi グループディレイ групповая задержка

gūsū-chōha 偶数調波 чётная гармоника

gūsū-fīrudo 偶数フィールド чётный полукаль, чётное поле

ный полукадр, чётное поле gūsūji-kōchōha 偶数次高調波

см. gūsū-chōha gūsū-kansū 偶数関数 чётная функция

gūsū-kōchōha 偶数高調波 см. gūsū-chōha

gusu-cnona gūsū-mōdo 偶数モード чётные молы

gūsū-pariti-bitto 偶数パリティビット чётный разряд проверки чётности

gūsū-rain 偶数ライン чётная Строка

gūsūshiki-tobikoshi-sōsa 偶数式 飛越し走査 чересстрочная развёртка с чётным числом строк

gūzen-gosa 偶然誤差 случайная ошибка, случайная погрешность

gyaku-baiasu 逆パイアス обратное смещение

gyaku-bekutoru-kiseki 逆ベクト ル軌跡 обратный годограф векто-

gyaku-daiōdo 遊ダイオード обращённый диод

gyaku-den'atsu 逆電圧 обратное напряжение

gyaku-denchi 逆電池 протнводействующий элемент (батареи), противоэлемент

gyaku-denryū 逆電流 обратный ток

gyakudöden 逆導電 обратная проводимость

gyakudōden-gata-sairisuta 逆導 電形サイリスタ тирнстор с обратной проводимостью

gyaku-dōji-keisū-kairo 逆同時計 数回路 схема антнсовпадения, схема несовпадения

gyaku-enzanshi 逆演算子 оператор обращения; оператор инверсин

GYA

øvaku-fukusha 遊輻射 переизлученне, обратное излучение

gyaku-Fürie-henkan ゴフーリエ обратное преобразование 変 趣 Фурье

gvaku-guriddo-denryū 逆グリッ 片電流 обратный тек сетки

gyaku-gyōretsu 逆行列 обратная

матрица

gyakuhan-ketsugō 逆反结合 развязывание, уменьшение связн øvaku-hanpukuhō 逆反復法 ме-

тол обратных итераций

gyaku-hencho 逆変調 реверсивная молуляция

gyaku-henchōki 逆変調器 ревер-

сивный модулятор

øvaku-henkan 游麥換 обратное преобразование

gvaku-hirei 逆比例 обратная пропорция

gyaku-hokanhō 逆補間法 обратная интерполяция

gyaku-hōkō 逆方向 nn обратное [запирающее] направление

gyaku-hōkō-baiasu 逆方向バイア

д обратное смещение gyaku-hōkō-den'atsu 逆方向電圧

обратное напряжение

gyaku-hōkō-denryū 逆方向電流 обратиый ток

gvaku-hoko-kaifuku-iikan 道方 向回復時間 время обратного восстановления

guaku-hoko-sonshitsu 逆方向損

失 обратные потери

gyaku-isō 逆位相 противофаза gyakujisei 逆磁性 диамагнетизм

gyakujiseitai 遊磁性体 диамагне-

gyaku-kairo 逆回 路 обратная Цепъ

gyaku-kanetsu 逆加熱 обратный нагрев (катода)

gyaku-kansū 逆関数 обратная Функция

gyaku-kansū-hasseiki 逆関数発 обратных функгенератор Ций; обратный функциональный преобразователь

gyaku-ketsugō 逆結合 обратная СВЯЗЬ

gyaku-kidenryoku 逆起電力 противоэлектролвижущая сила, противоэдс

дуакико 逆弧 1. обратная дуга: обратное зажигание 2, тушение Ггашение] дуги

gyaku-kōka 逆効果 обратный

эффект

gyaku-konpachiburu 溢コンパチ ブル обратная совместимость

gvaku-kōshi 逆格子 nn обратная

Deiliëtka

gvaku-kvoshin 逆共振 антирезонанс, парадлельный резонанс, резонанс токов

gvaku-L-küchüsen 逆L空中線

Г-образная антенна

gyaku-matorikusu 逆マトリクス

обратная матрица

gyaku-Rapurasu-henkan ラス変換 обратное преобразование Лапласа

gyakuryū 逆流 обратный ток

gyakuryū-rirē 逆流リレー реле обратного тека

gyakuryū-tōsan 逆流登算 mʌф. отсчёт обратным током

обратная разность

дение (колебаний) 2. отрицательная обратная связь

gyakusen 逆旋 вращение против часовой стрелки, левое вращение

gyakusō 逆相 протнвофаза

gyakusō-reishin 逆相励振 противофазное возбуждение

gyaku-soshi-nitanshi-sairisuta 沖 阻止二端子サイリスタ диодный тиристор [динистр], запираемый по анслу

gyaku-soshi-sairisuta 逆阻止サイ リスタ тиристор, запираемый по аиоду

gyaku - soshi - santanshi - sairisuta 逆阻止三端子サイリスタ ТРИОДНЫЙ тиристор, запираемый по аноду

gyaku-soshi-shitanshi-sairisuta 💥 阻止四端子サイリスタ тетродный тиристор, запираемый по аноду

gyakusō-zōfukuki 逆相增幅器 1. усилитель-фазоинвертер 2. инверсный усилитель

gyaku-sū 逆数 обратная величина

gyakutai-den'atsu 逆耐電圧 обратное напряжение

gyakutan-rēda 逆探レーダ радиолокационная станция противо-

действия gyakuteiko 逆抵抗 обратное сопротивление (в выпрямителе)

gyakuten 逆転 инверсия

gyakutensō 逆転層 1. инверсный слой 2. обращающий слой (в оптике)

gyaku-yomitori 逆読取り обратное считывание

gyaku-Z-henkan 逆Z変換 обратное Z-преобразование

gyakuzō 逆像 негативное изображение

gyaku-zōfukuritsu 逆增幅率 обратная величина коэффициента усиления

gyappu-adomitansu ギャップア ドミタンス полная проводимость шели

gyappu-haba ギャップ幅 ширина зазора (магнитной головки)

gyappu-shiki-hiraiki ギャップ式 避雷器 искровой разрядник

gyō 行 строка (напр. матрицы) gyō-bekutoru 行ベクトル вектор-строка (матрицы)

gyōgyōretsu 行行列 матрица из одной строки

gyō-injiki 行印字機 построчнопечатающее устройство

gyōkaku 仰角 1. угол возвышения 2. рлк. угол места

gyokotsu-gata-kūchūsen 魚骨形 空中線 ёлочная антенна

gyōmu 業務 техническое обслуживание; служба эксплуатации

gyōretsu 行列 матрица

gyōretsu-hōteishiki 行列方程式 матричное уравнение

gyōretsu-kaihō 行列解法 матричный анализ

Н(сокращения)

gyōretsu-kansū 行列関数 матричная функция

gyōretsushiki 行列式 детерминант, определитель

gyōretsu-yōso 行列要素 элемент матрицы

H

H [etchi] 1. останов **2.** аппаратное обеспечение

HA [etchi-ē] полусумматор, сумматор с двумя входами

H [etchi]-bendo $H \prec > F$ колено волновода в плоскости магнитного вектора

HC [etchi-shi] высокая проводи-

H [etchi]-chū *H柱 H-*образная опора

HD [etchi-dē] 1. задающий каскад строчной развёртки 2. полудуплекс(ная передача)

H [etchi]-dōki *H* | | 周期 строчная синхронизация, синхронизация строчной развёртки

HEED [etchi-ī-ī-dē] дифракция электронного пучка высокой энергии

HEM [etchi-ī-emu]ha *HEM*波 гибридная электромагнитная вол-

HF [etchi-efu] высокая частота HFA [etchi-efu-ē] высокочастотный усилитель

HF [etchi-efu]-antena *HF*アン テナ коротковолновая антенна

HF [etchi-efu]-sōshinki *HF*送信機 коротковолновый передатчик

HF [etchi-efu]-teiru-kyappu-anteпа $HF \in A$ $\nu + \nu = \nu = \nu = \nu$ коротковолновая килевая колпачковая антенна

HF [etchi-efu]-tsūshin HF通信 коротковолновая связь

HF [etchi-efu]-zōfuku HF \mathfrak{H} и усиление высокочастотного сигнала, усиление на высокой частоте

HF [etchi-efu]-zōfukuki HF) 福器 высокочастотный усилитель. усилитель высокой частоты, УВЧ

H [etchi]-gaido H ガイド H-ob-

разный волновод

H [etchi]-gata-Adokokku-antena H形アドコックアンテナ H-oбразная антенна Эдкока

H [etchi]-gyōretsu H行列 мат-

рица Адамара

H波 H [etchi]-ha поперечноэлектрическая волна, волна магнитного типа, волна типа Н

H [etchi]-henpa H偏波 горизонтально поляризованная волна

HI [etchi-ai] индикатор высоты HIC [etchi-ai-shī] гибридная интегральная схема

H letchil-kairomō H回路網

тырёхполюсник типа Н

HLI [etchi-eru-ai] высокий уровень инжекции

HLL [etchi - eru-eru] - keisanki HLL計算機 вычислительная машина с языком программирования высокого уровня

HLTTL [etchi-eru-te-te-eru]-kairo HLTTL回路 транзисторно-транзисторные логические схемы с высоким пороговым напряжением, высокопотенциальные транзисторные логические схемы с транзистооными связями

HMDS [etchi-emu-de-esu] rekcaметилдисилоксан (органосиликоновый материал для интегральной

Onmuku)

H [etchi]-men H面 H-плоскость HM [etchi-emu]-ha HM波 гидро-

магнитная волна

h [etchi]-paramēta h パラメー *h*-параметры, смешанные [гибридиые] параметры (эквивалентной схемы транзистора)

h [etchi]-paramēta-tōka-kairo h パラメータ等化回路 эквивалентная **схема** в *h*-параметрах, смешанная эквивалентная схема (транзистоpa)

H**PBW [etchi-pī-bī-daburyū]** ширнна луча на уровне половинной

мощности

[etchi-pī-efu] 1. фильтр верхних частот 2. верхняя граничная частота, наивысшая допустимая частота

HR [etchi-āru] высокое сопротивление

HRI [etchi-āru-ai] индикатор «дальность—высота»

HRIR [etchi-āru-ai-āru] инфракрасный радиометр с высокой разрешающей способностью

HS [etchi-esu] полувычитатель H [etchi]-shinku H シンク

H [etchi]-shitaiha H姿態波 см. H-ha

H [etchi]-shu-zetsuen H種純緑 особо теплостойкая изоляция

HSM [etchi-esu-emu] быстродействующая память, память [запоминающее устройство] с малым временем выборки

H [etchi]-sōin H掃引 строчная [горизонтальная] развёртка, раз-

вёртка по горизонтали

H [etchi]-sōin-doraibu H掃引ド ライブ *см*. **HD**

HSP [etchi-esu-pī] быстродействующее печатающее устройство

HSR [etchi-csu-āru] быстродействующее считывающее устройство

HSS [etchi-esu-esu] 1. высокоскоростная [быстрая] коммутация 2. см. HSM

H [etchi]-sukōpu Hスコープ индикатор типа H, индикатор «ази-

мут-дальность»

HTL [etchi-tē-eru]-kairo 回路 логические схемы с высоким пороговым напряжением, высокопотенциальные логические схемы

HV [etchi-vi] высокое напряжение

HVA [etchi-vi-ē] усиление напряжения на высоких частотах

HVPS [etchi-vi-pī-esu] ник питания высокого напряжения, высоковольтный источник питания

HYDAC [haidakku, etchi-wai-de-

-ē-shī] гибридная цифро-аналоговая вычислительная машина

ha 派 1. связка 2. пучок; группа

ha 波 волна

haba 幅 ширина; длительность (импульса)

` haba-bunkatsu 幅分割 *c.*m. habahunri

haba-bunri 幅分離 амплитудное разделение, разделение по амплитуле

haba-bunriki 幅分離器 амплитудный сепаратор *или* разделитель, разделитель импульсов по амплитуде

haba-chōsetsu 幅調節 регулировка ширины (изображения)

haba-kakuchō 幅拡張 расширение [удлинение] импульса

haba-kakuchōki 幅拡張器 расширитель [удлинитель] импульса

haba-separēshon 幅セパレーション c.m. haba-bunri

haba-separēta 幅セパレータ CM. haba-bunriki

habi 波尾 хвост [шлейф] сигнала

habichō 波尾長 длина хвоста (сигнала)

hachi-chaneru-tēpu-rekōdaハチャネルテープレコーゲ восьмиканальный [восьмидорожечный] магнн-тофон

hachi-chaneru-tēpu-rokuonki 八 チャネルテープ録音機 См. hachichaneru-tēpu-rekōda

hachi jiha 八字波 расходящаяся волна

hachiji-zukei 八字図形 диаграмма (излучения) в виде восьмёркн

hachikyokukan 八極管 октод hachi-miri-firumu ハミリフィル ム восьмимиллиметровая плёнка

hachi-miri-kātorijji ハミリカートリッジ восьмимиллиметровый патрон

hachi no su-koiru はちの単コイ ル сотовая катушка

hachisoshi-antena 八素子アンテ ナ восьмиэлементная антенна

hachisoshi-Yagi-antena 八素子八

木アンテナ восьмиэлементная антенна Уда-Яги

hachi-tan'i-kami-tēpu 八単位紙 テープ восьмидорожечная перфолента

hachitanshi 八端子 восьмиголюсник

hachi-torakku-jiki-heddo ハトラック磁気ヘッド восьмидорожечная магнитная головка

hachi-torakku-jiki-tēpu ハトラック磁気テープ・ восьмидорожечная магнитная лента

hachō 波頂 гребень волны

hachō 波長 длина волны

hachō-han'i 波長範囲 диапазон (длин) волн

hachō-henkan 波長変換 преобразование длины волны

hachō-kahen-rēza 波長可変レーザ настраиваемый по частоте лазер

hachōkei 波長計 волномер

hachō-kijun 波長基準 эталон длины волны

hachō-sentakuki 液長選択器 селектор длин волн, селектор каналов

hachō-sentakusei 波長選択性 избирательность по длине волны

hachōtai 波長带 см. hachō-han'i hachōtai-kirikae 波長帶切換 переключение диапазонов

hachō-teisū 波長定数 волновое число

hachō-tenkanki 波長転換器 переключатель диапазонов

hadō 波動 волновое движение; волна

hadō-ba 波動場 волновое поле hādo-barubu ハードバルブ жёсткая (электронная) лампа

hadō-bekutoru 波動ベクトル волновый вектор

hādo-chūbu ハードチューブ cm. hādo-barubu

hādo-chūbu-gata-henchō-kairo ハードチューブ形変調回路 схема модулятора с применением «жёсткой» электронной лампы

hādo-chūbu-gata-henchōki ハー

ドチューブ形変調器 CM. hādo-chūbu-gata-henchō-kairo

hadō-denpan 波動伝搬 распространение волн

hadō-denryū 波動電流 пульсирующий ток

hadō-hōsen 波動法線 волновая нормаль

hadō-hōteishiki 波動方程式 волновое уравнение

hādo-imēji ハードイメージ «жёсткое» [контрастное] изображение

hadō-inpīdansu 波動インピーダ ンス волновой импеданс, волновое [характеристическое] сопротивление

hadō-kaisetsu 波動回折 дифракпия волн

· hadō-kansū 波動関数 волновая функция

hadō-kōgaku 波動光学 волновая [физическая] оптика

hādo-kopī ハードコピー 1. машинный документ 2. твёрдая ко-

hadō no gōsei 波動の合成 сложение колебаний или волн

· hadō no kanshō 波動の干渉 иитерференция волн

hadō-rikigaku 波動力学 волно-

hādo-rimitta ハードリミッタ жёсткий ограничитель

hadosei 波動性 волновые свой-

hadō-seibun 波動成分 колебательная составляющая

hadosetsu 波動説 волновая тео-

hadō-shūki 波動周期 период ко-

чебаний ∴ hadō-sokudo 波動速度 скорость

hadō-teikō 波動抵抗 волновое [характеристическое] сопротивле-

Фаспространения) волн(ы)

hādouea ハードウェア оснаста, аппаратура, аппаратное обес-

・ hādouea no tesuto ハードウェア ロー・ファスト аппаратурный тест; ап-Старатурный контроль hafuku(ten) 波腹(点) пучность (волны)

hāfu-mirā ハーフミラー полупосеребрённое [полупрозрачиое] зеркало

hāfu-shifuto-rejisuta ハーフシフ トレジスタ регистр сдвига в одном направленни

hāfu-tōn ハーフトーン полутон hāfu-torakku ハーフトラック однодорожечная запись

hagata-hyōmen 歯形表面 гофрированная поверхность

hagata-kaiheiki 刃形開閉器 рубильник

hagata-tsuki-entōjō-antena 歯形付き円筒状アンテナ гофрироваиная цилиндрическая аитенна

hagun 波群 волновой пакет, цуг (волн)

hahansha 波反射 отражения от поверхности моря

hahyō 波表 фроит волны

haibun 配分 распределение, дистрибуция

haibunsei 配分性 дистрибутивность

haiburiddo ハイブリッド 1. гибридиое устройство *или* соединение 2. волноводный тройник

haiburiddo-henchō ハイブリッド 変調 смешаиная модуляция

haiburiddo-henseiki ハイブリッド変成器 дифференциальный трансформатор

haiburiddo-IC ハイブリッドIC гибридная интегральная схема

haiburiddo-ka ハイブリッド化 nn гибридизация

haiburiddo-kairo ハイブリッド回路 гибридиая схема

haiburiddo-keisanki バイブリッド計算機 гибридиая [аиалого-циф-ровая] вычислительная машина

haiburiddo-ketsugō ハイブリッド 結合 смешанная связь

haiburiddo-kikan ハイブリッド 帰環 смешанная обратная связь

haiburiddo-kikan-zōfukuki ハイブリッド帰還増幅器 усилитель со смешаиной обратной связью

haiburiddo-koiru ハイブリッドコ イル cm. haiburiddo-henseiki

haiburiddo-mōdo ハイブリッドモ гибридные моды

haiburiddo-mēdo-kōzō ハイブリ ッドモード構造 COCTAB CTPYKTYра] гибридной моды

haiburiddo-pawā-IC ハイブリッ ドパワーІС мощная гибридная ин-

тегральная схема

haiburiddo-π-gata-paramēta イブリッドπ形パラメータ *h*-параметры П-образной эквивалентной схемы

haiburiddo-rezonansu ハイブリッ ドレゾナンス гибридный резонанс haiburiddo-ringu ハイブリッドリ ング гибридное кольцо

haiburiddo-setsugō ハイブリッド

接合 гибридиое соединение

haiburiddo-setto ハイブリッドセ у кабридное устройство; переходное устройство

haiburiddo-shitai ハイブリッド 姿態 cm. haiburiddo-mōdo

haiburiddo-tōka-kairo ハイブリ

смешанная эквива-ッド等価回路 лентная схема

haiburiddo-toransu ハイブリッド トランス CM. haiburiddo-henseiki

haichi no daiyaguramu 配置のダ イャグラム блок схема; структурная схема; принципиальная схема

haidenryū 配電流 распределенне тока или токов

haidorohon ハイドロホン гидрофон

hai-fai ハイファイ высококачественный

haj-(furikuenshi)-chaneru ハイ (フリクエンシ)チャネル высокочастотный канал

Haigensu-Fureneru no genri A イゲンスフレネルの原理 принцип Гюйгенса—Френеля

Haigensu no genri ハイゲンスの 原理 принцип Гюйгенса

haigo-denpa 背後電波 отражённая волна

haigo-fukusha 背後輻射 отражённое излучение

haihon ハイホン СИМВОЛ «--»、 лефи́с

hai-inpīdansu ハイインピーダン д большое сопротивление

haikei 配景 перспективное соответствие

haikei 背景 фон; задний плаи haikei-chōsetsu 背景調節 peryлировка фона

haikei-hansha 背景反射 отражение от местных предметов

haikei-shōdo 背景照度 задняя подсветка; освещённость фона

haikeiteki 配景的 перспективный

haikei-zatsuon 背景雑音 фон, фоновый шум

haiki 排気 откачка; разрежение haiki-kei 排気系 система откачки

haikō 配光 распределение (силы) света; фотометрическое распределение

haikō 配向 ориеитация

haikō-bunkyoku 配向分極 ориентационная [дипольная] поляризация

haikō-kyokusen 配光曲線 угловая [векторная] диаграмма распределения силы света

haimen-hōsha 背面放射 отражённое излучение

haimenkō 背面光 CM. haikeishōdo

haimen-rōbu 背面ローブ задний лепесток (диаграммы)

haion 背音 (звуковой) фои

haipasu-firuta ハイパスフィルタ фильтр (пропускания) верхних частот

hairaito(-bu) ハイライト(部) наиболее яркие места (изображения)

hairetsu 配列 1. массив 2. антенная решётка

hairetsubu 配列部 совокупность массивов

hairetsuhen 配列片 сегмент массива (расширенный АЛГОЛ)

hairetsu-keisū 配列係数 коэффициент усиления антенной решётки hairetsu-kisei 配列規制 специ-

H HAK

фикация массивов (расширенный АЛГОЛ)

hairetsu-kisei-risuto 配列規制リ > список спецификаторов массивов (расширенный АЛГОЛ)

hairetsu-kiseishi 配列規制詞 cneнификатор массива (расширенный AJIIOJI

hairetsukō 配列行 строка массива (расширенный АЛГОЛ)

hairetsumei 配列名 1. идентификатор массива $(A \Pi \Gamma O \Pi)$ 2. имя массива: наименование [название] массива

hairetsumei-risuto 配列名リスト список идентификаторов массива (расширенный АЛГОЛ)

hairetsu no narabi 配列の並び список массивов $(A \mathcal{J} \Gamma O \mathcal{J})$

hairetsu-risuto 配列リスト список массивов (расширенный АЛ-ГОЛ)

hairetsu-sengen 配列肯言 onucaние массива

hairetsu-sengenshi 配列宣言子 описатель массива

hairetsu-sengenshimei 配列官言 子名 имя описателя массива $(\Phi OPTPAH)$

hairetsu-shurui 配列種類 вил массива (расширенный АЛГОЛ)

hairetsu-taipu 配列タイプ массива (расширенный АЛГОЛ)

hairetsu-yōso 配列要素 элемент массива

haisen 配線 монтаж; проводка haisenban 配線盤 коммутационная панель

haisen-gijutsu 配線技術 техника монтажа

haisen-kan 配線かん[函] коробка соединений, распределительная коробка

haisen-setsuzoku 配線接続 межсоединения

haisen-setsuzoku-matorikusu 配 線接続マトリクス матрица межсоединений

haisenzu 配線図 монтажная схе-Ma

Haishingu-henchō ハイシング変

調 модуляция с неизменным напражением

haita-oa 排他オア CM. haitatekironriwa

haitateki-ronriwa 排他的論理和 «исключающее ИЛИ»

haitateki - ronriwa - enzan - m e irei 排他的論理 和 演算 命令 KOMAHJA «исключающее ИЛИ»

haitateki-ronriwa-kairo 排他的論 理和同路 схема «исключающее ИЛИ»

haito-kontorōru ハイトコントロ – » регулировка высоты (изображения\

Haizenberugu no fukakuteiseigen-ハイゼンベルグの不確定性原理 принцип неопределёниости Гейзенберга

ha iime-fugō 始め符号 начала сообщения

hajō-ten'i 刃状転位 nn краевая дислокация

hakai 破壞 пробой; разрушение hakai-den'atsu 破壞電圧 пробивное напряжение

hakai-öryoku 破壊広力 paspyшающее напряжение

hakai-shiken 破壞試験 испытание на пробой

hakai(teki)-yomidashi 読出し считывание с разрушением (информации)

hakei 波形 1. форма сигнала 2. форма волны

hakei-bunri 波形分離 разделение по форме сигналов

hakei-bunseki 波形分析 гармонический анализ

hakei-bunsekiki 波形分析器 анализатор формы сигналов

hakei-henkan 波形変換 преобразование формы сигнала

hakei-hizumi 波形ひずみ искажение формы сигнала

hakei-monita 波形モニタ осциллограф (для) контроля формы сигнала

hakeiritsu 波形率 коэффициент формы сигнала

hakei-seikei-kairo 波形整形回路 схема формирования сигнала

hakei-seikei-zōfukuki 波形整形 增幅器 усилитель-формирователь

hakei-setsudan 波形切断 подрезание, [ограничение] сигнала

hakei-tōka 波形等化 выравнивание формы сигнала

hakei-zōfuku 波形增幅 усиленне сигнала

hakidashi 持計を出し 1. разгрузка (напр. памяти); очистка (памяти) 2. выдача памяти

hakidashi-bu 掃き出し部 совокупность разгрузок, совокупность выдач памяти (расширенный АЛ-ГОЛ)

hakidashi-hō 掃出し法 метод очистки (памяти)

hakidashi-puroguramu 掃出しプログラム программа очистки (памяти)

hakidashi-risuto 掃き出しリスト список разгрузок, список выдач памяти (расширенный АЛГОЛ)

hakidashi-risuto-yōso 掃き出しリスト要素 элемент списка разгрузок, элемент списка выдач памяти (расширенный АЛГОЛ)

hakidashi-sengen 掃き出し宣言 описание разгрузок, описание выдач памяти (расширенный АЛ-ГОЛ)

hakidashi-shiteishi 掃き出し指定子 указатель разгрузки (памяти) (расширенный АЛГОЛ)

hakidashi-sōsa 掃き出し操作

операция выдачи памяти

hakkenteki-puroguramingu 発見 的プログラミング эвристическое программирование

hakkin 白金 платина, Pt hakkin-kiban 白金基板 платино-

вая подложка

hakkō 白光 белый свет

hakkō 発光 1. люминесценция; свечение 2. световое излучение, светимость 3. лучистость

светимость **3.** лучистость hakkō 発効 вызов (процедуры) (расширенный АЛГОЛ)

hakkō-chūshin 発光中心 центр люминесценции

hakkō-daiōdo 発光ダイオード светоизлучающий диод, светодиод hakkō-daiōdo-arei 発光ダイオードアレイ светоизлучающая диодная матрица, матрица светодиодов

hakkōdan 発光団 люминофор hakkōha 発光波 световая волна;

световые колебания
hakkōha-tachiagari 発光波立上
h нарастающая электролюминеспенция

hakkōkan 白光管 трубка с экраном белого свечения

hakkō-kōritsu 発光効率 световая отдача, светоотдача

hakkō-kuenchingu 発光クエンチング түшение люминесценции

hakkō-kyōdo 発光強度 сила све-

hakkō-nōritsu 発光能率 CM hakkō-kōritsu

hakkōsei-saiketsugō 発光性再結 合 излучательная рекомбинация

hakkōsei-sen'i 発光性遷移 излучательный переход

hakkosha 発呼者 *тлф.* вызывающий абонент

hakkō-shinkūkan 白光真空管 CM. hakkōkan

hakkō-soshi 発光素子 элемент, излучающий свет

hakkō-supekutoru 発光スペクトル эмиссионный спектр, спектр испускания

hakkō-toryō 発光塗料 светящаяся [люминесцентная] краска

hakō 波高 высота волны; амплитуда [пик] волны

hakō-benbetsuki 波高弁別器 амплитудный дискриминатор

hakō-bunseki 波高分析 амплитудный анализ

hakō-bunsekiki 波高分析器 амплитудный анализатор

hakōchi 波高值 максимальное [пиковое] значение; амплитуда

hakō-den'atsukei 波高電圧計 амплитудный вольтметр

hakogata-denji-rappa 箱形電磁 ラッパ коробчатый рупор

hakogata-rūpu 箱型ループ коробочная рамочная антенна

hakogata-supīka 箱型スピーカ коробчатый громкоговоритель

H

波高率 коэффициент hakōritsu амплитуды, пик-фактор

hakō-senbetsuki 波高選別器 amплитудный дискриминатор

hakōten 波高点 гребень волны

haku 箔 фольга

hakumei 薄明 слабое освещение:

сумерки

hakunetsu 白熱 видимое тепловое излучение, температурное свечение: накал

hakunetsu-inkyoku 白熱陰極 на-

калённый катод

hakunetsu-kasōdo 白熱カソード

CM. hakunetsu-inkyoku

hakushoku 白色 ахроматический белый [нейтральный] цвет

hakushoku-ekkusu-sen 白色X線 рентгеновские лучи со сплошным [иепрерывным] спектром

hakushoku-gamen 白色画面 ax-

роматический фон

hakushoku-Gausu-noizu 白色ガウ см. hakushoku-Gausu-スノイズ zatsuon

hakushoku-Gausu-zatsuon 白色ガ ウス雑音 «белый» гауссов шум

hakushoku-noizu 白色ノィズ CM. hakushoku-zatsuon

hakushoku-supekutoru 白色スペ クトル «белый» [равномерный] спектр

hakushoku-zatsuon 白色雑音 «белый» шvм

hakuunmo 白雲母 (слюда) мус-

hakuyō-rēda 舶用レーダ судовая радиолокационная станция

hakvokuteki-koshō 破局的故障 «грубый» отказ

hāmechikku ハーメチック герметичность; герметический

hamen 波面 фронт волны hamen-kyokuritsu 波面曲率 кри-

визна волнового фронта

hamen-saisei 波面再生 BOCCTAновление волнового фронта (в го-

лографии) Hamingu-fugō ハミング符号 код

Хемминга Hamingu-kyori ハミング距離 расстояние Хемминга

Hamingu-omomi ハミング重み вес Хемминга

Hamiruton-enzanshi ハミルトン 演算子 оператор Гамильтона

Hamiruton-heiro ハミルトン閉路 т. граф гамильтонов цикл

Hamiruton-ro ハミルトン路 加. граф. гамильтонов путь

hāmodotoron ハーモドトロン гармодотрон

hāmonikku-firuta ハーモニック フィルタ фильтр (для подавления) гармоннк

hāmonikku-mikisa ハーモニック ミキサ смеситель гармоник или колебаний

hamu ль фон сети переменно-LO TOKS

hamu-baransa ハムバランサ компенсатор фона

hamu-den'atsu ハム電圧 напря-

жение фона hamu-henchō ハム変調 фоновая

модуляция hamu no uchikeshi ハムの打消

компенсация фона hamu-zatsuon ハム雑音 фоновая

помеха hanarebanare-chi 離れ離れ値 лисперсное значение

hanareta-burokku 離れたブロッ разъединённый блок (расширенный АЛГОЛ)

hanashichū-chaneru 話中チャネ *и тлф.* занятый канал

hanbetsu 判別 распознавание; различение

hanbetsu-kansū 判別関数 m. расп. обр. функция различения

hanbetsu-ki iun 判別基準 расп. обр. эталон признака различения

hanbetsushiki 判別式 дискриминант

hanbetsu-tesuto 判別テスト расп. обр. критерий различения

hanchi-bīmu-haba 半値ビーム幅 ширина луча на уровне половинной мошности

hanchi-haba 半值幅 ширина по половинной мощности

hanchikaku 半値角 угол по половинной мошности

hanchingu ハンチング колебания (напр. изображения); рыскание (антенны); качания у точки равновесия

hanchō-denshi 反跳電子 электрон отдачи

hanchokusen 半道線 полупрямая hanchūseibishi 反中性微子 антинейтрино

handa はんだ припой

handa-dippu ハンダディップ пайка погружением

handa-nashi-setsuzoku はんだなし接続 непаянное соединение

handa-pēsuto はんだペースト паяльная паста

handa-setsuzoku はんだ接続 паяное соелинение

handa-tsugite はんだ継手 см. handa-setsuzoku

handa-zairyō はんだ材料 припой (материал)

handazuke はんだづけ твёрдая пайка

handenshi 半電子 неполностью электронная схема (состоящая из влектронных и механических элементов)

handé-tōki ハンデートーキー переносный передатчик

handoden 半導電 полупроводи-

hando-fido-panchi ハンドフィードパンチ cm. hando-panchi

handohōru ハンドホール коробка (кабельная)

handokuritsú 判続率 воспроизводимость; чёткость

hando-panchi ハンドパンチ ручной перфоратор

handōsei-garasu 半導性ガラス полупроводящее стекло

handōsei-k ōbunshi 半導性高分子 полупроводниковый полимер

handosetto ハンドセット микротелефонная трубка

handōtai 半導体 полупроводник handōtai-IC 半導体 IC полупроводниковая интегральная схема

handōtai-baruku-teikō 半導体バ

ルク抵抗 объёмное сопротивленне полупроводника

handōtaibō 半導体棒 полупроводниковый стержень

handōtai-boromēta 半導体ポロメータ полупроводниковый болометр

handōtai-butsurigaku 半導体物理 学 физика полупроводников

handōtai-chippu 半導体チップ полупроводниковый чип

handōtai-daiōdo 半導体ダイオード полупроводниковый диод

handotai-debaisu 半導体デバイス полупроводниковый прибор

handōtai-denkyoku 半導体電極 электрод полупреводникового прибора

handōtai-denshi-kōgaku 半導体 電子工学 полупроводниковая электроника

handōtai-DC—AC-henkanki 半導体DC—AC変換器 полупроводииковый преобразователь постоянного тока в переменный

handōtai-erekutoronikusu 半導体 エレクトロニクス *cm.* handōtaidenshi-kōgaku

handōtai-fusei-inmitansu-hasshinki 半導体負性インミタンス発振器 полупроводниковый генератор с отрицательным инмитансом

handōtai-garasu 半導体ガラス cm. handōsei-garasu

handōtai-gijutsu 半導体技術 полупроводниковая техника

handōtai-hetero-setsugō 半導体 ヘテロ接合 nn reтеропереход

handōtai-hizumikei 半導体ひず み計 полупроводниковый тензомето

handōtai-Hōru-kōka 半導体ホール效果 гальваномагнитный эффект, эффект Холла в полупроводниках

handōtai-hōsha-sen-kenshutsuki 半導体放射線検出器 полупроводниковый приёмник (ядерных) излучений

handōtai-hyōmen 半導体表面 полупроводниковая поверхность, поверхность полупроводиика

handōtai-jiki-kondensa 半導体磁

思コンデンサ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ керамический конденсатор

handōtaika 半導体化 транзисторизация, переход на транзисторы, замена ламп транзисторами

handōtai-kairo 半導体回路 полупроводниковая схема

handōtai-keidenki 半導体継電器 полупроводниковое реле

handōtai-kenshutsuki 半導体検出

🙁 полупроводииковый детектор handōtai-kesshō 半導体結晶 no-

лупроводниковый кристалл handōtai-kiban 半導体基板 no-

лупроводниковая подложка

handōtai-kioku 半導体記憶 noлупроводниковая память, запоминающее устройство на полупроводниках

handōtai-kondensa 半導体コンデ у нолупроводниковый конден-

сатор

handōtai-kotei-memori 半導体固 полупроводниковая по-定メモリ стояиная память, постоянное запоминающее устройство на полупроводниках

handotai-maikuro-ha-soshi 体マイクロ波素子 полупроводниковый сверхвысокочастотный при-

60p

handōtai-maikurohon 半導体マイ クロホン полупроводниковый микрофон

handōtai-maku 半導体膜 полу-

проводниковая плёнка

handōtai-memori 半導体メモリ память (запоминающее устройствој на полупроводниках

handōtai-nōdō-soshi 半導体能動 素子 полупроводниковый актив-

ный элемент

handōtai no hikari-gaido 半導体 の光ガイド полупроводниковый световод, световод из полупроводникового материала

handōtai-parametoron 半導体パ ラメトロン полупроводниковый

параметрои

handōtai-p-n-setsugō 半導体p-n 接合 электронно-дырочный переход, р-п переход

handōtai-purazuma 半連体プラズ плазма полупроводника

handōtai-rēza 半導体レーザ по-

лупроводниковый лазер

handōtai-rēza-daiodo 半導体レー ザダイオード (полупроводниковый) лазерный диод

handōtai-riron 半導体理論 Teo-

рия полупроводников

handōtai-seiryūki 半導体整流器 полупроводниковый вентиль; полупроводниковый выпрямитель

handōtai-seiryū-soshi 半導体整流

素子 см. handōtai-seiryūki

handōtai-setsugō-gata-rēza 半導 体接合形レーザ полупроводниковый инжекционный лазер

handōtai-shiki-kongō-zōfukuki 半 導体式混合增幅器 полупроводниковый смесительный усилитель

handōtai-shukioku-sōchi 半導体 主記憶装置 центральиая память на полупроводниках, центральное полупроводниковое запоминающее устройство

handotai-shūseki-gata-kotei-memori 半導体集積形固定メモリ noлупроводниковая интегральная постояниая память

handōtai-shūseki-kairo 半導体集 稽回路 полупроводниковая интегральная схема

handōtai-shūseki-memori 半導体 集積メモリ полупроводниковая память на интегральных схемах

handotai-sō 半導体層 полупроводниковый слой

handōtai-sōchi 半導体装置 noлупроводниковый прибор

handōtai-soshi 半導体素子 полупроводниковый элемент

handōtai-suitchi 半導体スイッチ полупроводниковый переключатель handōtai-sutorein-gēji 半導体ス полупроводнико-トレインゲージ вый тензометр

handōtai-tāgetto 半導体ターゲッ полупроводниковая мишень

handotai-tankesshö 半導体単結 晶 полупроводниковый монокрис-

handōtai-tankesshō-kiban 半導体

handōtai-teisū 半導体定数 пара-

метры полупроводника

handōtai-toransujūsa 半導体トランスジューサ полупроводниковый преобразователь

handōtai-ueha 半導体ウエハ 110-

лупроводниковая пластина

handōtai-usumaku 半導体薄膜 полупроводниковая (тонкая) плёнка

handōtai-zairyō 半導体材料 полупроводниковый материал

handōtai-zōfukuki 半導体增幅器 полупроводниковый усилитель

han'ei 反映 отражение

hanekamu-gata-daiōdo ハネカム 形ダイオード сотовый диод

hanekamu-kōzō ハネカム構造 coтовая структура

hanekamu(-maki)-koiru ハネカム(巻)コイル сотовая катушка

han'enkei-dōhakan 半円形導波管 полукруглый волновод

hangan 斑岩 порфир

hangen-atsu 半減厚 толщина слоя половииного поглощения

hangenzanki 半減算器 полувычитатель

hangun 半群 полугруппа

hanhachō 半波長 полуволна hanhachō-antena 半波長アンテ

🛨 полуволновая антенна

hanhachōban 半波長板 полуволновая пластина

hanhachō-daburetto 半波長ダブ レット полуволновой симметричный вибрятор

hanhachō-daipōru 半波長ダイポール cm. hanhachō-daburetto

hanhachō-daipōru-antena 半波長 ダイポールアンテナ полуволновая антенна

hanhachō-daipōru-retsu 半波長ダイポール列 решётка полуволновых диполей

hanhachō-den'atsu 半波長電圧 полуволновое напряжение

hanhachō-densō-senro 半波長伝 送線路 полуволновая линия передачи hanhachō-kūchūsen 半波長空中線 полуволновая антенна

hanhachō-surotto 半波長スロット полуволновая шель

hanhanshakyō 半反射鏡 полуотражающее [полупрозрачное] зеркало

hanheimen 半平面 полуплоскость

hanhishigata-antena 半ひし形アンテナ полуромбическая антенна hanikamu ハニカム см. hanekamu

han-isō 反位相 противоположная фаза

han'itchi-kairo 反一致回路 схема антисовпадений, схема несовпадений

hanjiba 反磁場 размагничиваюшее поле

hanjiba-keisū 反磁場係数 см. hanjikai-keisū

hanjikai 反磁界 размагничиваюmee поле

hanjikai-keisū 反磁界係数 коэффициент размагничивания

hanjisei 反磁性 диамагнетизм hanjiseitai 反磁性体 диамагнеик

hanjō-antena 板状アンテナ пластинчатая антенна

hanjunjo-shūgō 半順序集合 полуупорядоченное множество

hankagaku-ryōronteki-bunseki 半 化学量論的分析 полуколичественный химический анализ

hankagyaku-kei 反可逆系 антивзаимная система

hankagyaku-shitanshimō 反可逆 西端子網 антивзаимный четырёхполюсник

hankaku 半角 половинный угол, половина угла

hankansū 汎[範]関数 функционал

hankasan-kairo 半加算回路 схема полусумматора, схема сумматора с двумя входами

hankasanki 半加算器 полусумматор

hanka-sō 半価層 толщина слоя половинного поглощения

Н HAN

hankei-kansū 半径関数 ралиальная функция

Hankeru-kansū ハンケル関数 функция Ханкеля

hanketsugō 反結合 обратная связь

hanketsugō-hasshinki 反結合発 **展恩** генератор с обратной связью hanketsugō-keisū 反結合係数 коэффициент обратной связи

hankō-koiru 反向コイル ВКЛЮвённая навстречу катушка, компенсирующая катушка

hankotei-kioku(-sochi) 半固定記 億(装置) CM. hankotei-memori

hankotei-memori 半周定メモリ полупостоянная память, полупостоянное запоминающее устройство

hankyō 反響 эхо, отражение: **реверберация**

hankvō-bōgai 反響妨害 помехи от отражённых сигналов

hankyō-gensuiryō 反響減衰量 затухание эха

hankyō-hizumi 反響ひずみ искажения, обусловленные отражением hankvõiisei 反強磁件 антиферромагнетизм

hankvõiisei-kvõmei 反強磁性共 👊 антиферромагнитный резонанс

hankyō-kenshutsu-bako 反響検出 額 эхо-резонатор, объёмный резонатор

hankyō ni yoru suishin-sokutei 反響による水深測定 измерение глубии эхолотом

hankvõshin 反共振 антирезонанс, параллельный резонанс

hankyōshin-kairo 反 共 振 回 路 контур с резонансом токов

hankyōshin-shūhasū 反共振周波 数 частота антирезонанса

hankyō-shitsu 反響室 cm. hankyō-kenshutsu-bako

hankyō-sokkyo 反響測距 измереиие дальности методом отражённых сигналов

hankyō-son(shitsu) 反響損(失) потери на отражение

hankyō-soshiki 反響阻止器 эхозаградитель

hankyō-supekutoramu 反響スペ **クトラム СПЕКТО ОТРАЖЕННОГО СИГ-**

han-kvôvūdentai 反強誘電体 антисегнетоэлектрик

hanma-kudō-kikō ハンマ馭動機 механизм привода молоточков (печатающего устройства)

hanmugen - atsudensei - baishitsu 半無限圧電性媒質 полубесконечная пьезоэлектрическая среда

hanmugen-baishitsu 半無限媒質

полубесконечная среда

hanmugen-dödensei-baishitsu ¥ 無限導電性媒質 полубесконечная проволящая среда

hanmugen-heimen 半無限平面 полубесконечная плоскость

hannijū-tsūshin 半二重通信 noлудуплексная работа; дуплекс с последовательным занятием провола

hanpa-antena 半波アンテナ IIOлуволновая антенна

hanpa-seirvū 半波整流 однополупериодное выпрямление

hanpa-seirvūki 半波整流器 однополупериодный выпрямитель

hanpatsu-dendōki 反発電動機 peпульсионный двигатель

hanpen-bekutoru 反変ペクトル контравариантный вектор

hanpen-hō 半偏法 метод половинного отклонения

hannen-tensoru 反変テンソル контравариантный тензор

hanpuku 反復 повторение; итерация

hanpukudo 反復度 частота повторения, повторяемость

hanpuku-ekō 反復エコー MHOroкратное эхо или отражение

hanpuku-fējingu 反復フェージン многократное замирание или затухание

hanpuku-hindo 反復頻度 частота повторения (напр. импульсов)

hanpukuhō 反復法 метод итераций, метод последовательных приближений

hanpuku-inpīdansu 反復インピー ダンス повторный импеданс

hanpukusetsu 反復節 оператор

итераций (расширенный АЛГОЛ) hanpukusū 反復数 число итера-

Ций

hanryūshi 反粒子 античастица hansai 反彩 обращение, перемена: реверсирование

han-saikuru 半サイクル полупе-

риол

hansaisõ 反彩層 обращающий слой

hanseichi 半正值 м.лог. положительная полудефиниция

hansentaku-denryū 半選択電流 ток полувыборки

hansentaku-gosen 半選択語線 числовой провод полувыборки

hansentaku-zatsuon 半選択雑音 шумы полувыборки

hansha 反射 отражение

hansha-antena 反射アンテナ тенна-отражатель; пассивная тенна

hanshaban 反射板 (плоский) отражатель, отражательная пласти-

hansha-bīmu 反射ビーム жённый луч

hansha-bīmu-ha 反射ピーム波 отражённый волновой пучок

hansha-bōshi-kōtingu 反射防止コ ーティング **1.** просветляющее покрытие (в оптике) 2. противоотражательное покрытие

hansha-böshi-maku 反射防止膜

см. hansha-bōshi-kōtingu

hansha-daka 反射高 высота отражающего слоя

hansha-den'atsu 反射電圧 потенциал отражательного электрода

hansha-denkyoku 反射電極 отражательный электрод

hansha-denryoku 反射電力 orpaжённая мощность

hansha-denryūkei 反射電流計 зеркальный гальванометр

hansha-fugō 反射符号 рефлексный кол

hansha-gata-bīmu-dōhakei 反射 形ピーム導液系 отражательный световод

hansha-gata-denshi-kenbikyō 反 射形電子顕微鏡 зеркальный [отражательный электронный микрос-

hansha-gata-hasshinki 反射形発 振器 клистронный генератор, генератор на клистроне

hansha-gata-horoguramu 反射型 отражательная голо-ホログラム

грамма

hansha-gata-kan 反射形管 hansha-gata-kuraisutoron

hansha-gata-kūdō 反射形空胴

отражающий резонатор

hansha-gata-kuraisutoron 反射形 クライストロン ОТРАЖАТЕЛЬНЫЙ клистрон

hansha-gata-mēza 反射形メーザ

отражательный мазер

hansha-gata-parametorikku-zōfukuki 反射形パラメトリック増幅器 рефлексный параметрический усилитель

hansha-gata-zofukuki 反射形增 幅器 рефлексный усилитель

hansha-gensuiryo 反射減衰量 по-

тери на отражение hansha-gosa 反射誤差 ошибка за счёт отражения

hanshaha 反射波 обратная [отражённая волна

hansha-hankyū 反射半球 полусферический отражатель

hanshaha-vokuseiki 反射波抑制 器 эхозаградитель; устройство для подавления отражённых волн

hansha-heimenha 反射平面波 отражённая плоская волна

hansha-itazuke-antena 反射板付 アンテナ пластинчатая антенна-отражатель

hanshakaku 反射角 угол отражения

hanshakei 反射計 рефлектометр hansha-keisū 反射係数 коэффициент отражения

hanshaki 反射器 рефлектор, от-

hansha-kintan-rowa 反射近端漏 話 перекрёстная наводка на приёмном конце

hanshakô отражённый 反射光

hansha-kūchūsen 反射空中線 aH-

HAN

пенна-отражатель: пассивная янтенна

hansha-kūkan 反射空間 пространство отражения

hanshakvō 反射鏡 отражатель. пефлектор: зеркало

hanshakyö-antena 反射鏡アンテ + cm. hansha-küchüsen

hansha-messhu 反射メッシュ OTпажающая сетка

hansha-nishin-fugō 反射二進符 пефлексный [циклический] двонаментации предоставление пред шаный кол. кол Грея

hansha-nōryoku 反射能力 orpaжательная способность

hanshaon 万射音

отражённый

hansha-parusu 反射パルス OTPaжённый импульс

hansha-purizumu 反射プリズム отражательная призма

hansharitsu 反射率 коэффициент

отражения hansha-seigvo 反射制御 рефлек-

сивное управление hansha-shingo 反射信骨

жённый сигнал

hansha-shingō-shinpuku амплитула отражённого 骨振幅 сигнала

hanshasō 反射層 отражающий слой

hanshasō-daka 反射層高 высота отражающего слоя

hansha-son(shitsu) 反射損(失) потери на отражение

hansha-supekutoru 反射スペクト пектр отражённых сигналов

hanshatai 反射体 отражатель, рефлектор

hanshaten 反射点 точка отраже-RHH

hansha-tokusei 反射特性 характеристика отражения

hanshō-gata-garubanomētā 戶服 形ガルパノメーター CM. hanshō-

-kenryūkei hanshō-kenryūkei 反照検流計

зеркальный гальванометр hanshūgun 反集群 разгруппирование (электронов)

hanshūgun-kōka 反集群効果 эф-

фект разгруппирования. эффект рассеяния

H

hanshūki 半周期 полупериод

hansō-denpa 辦送電波 несушая

hansō-denshin 搬送電信 высокочастотная телеграфия

hansō-denwa 搬送電話 телефонирование несущими токами

hansōha 搬送波 несущая (волна), несущая частота

hansõha-bāsuto 搬送波パースト вспышка, сигнал цветовой синхронизании

hansōha-bun 搬送波分 составляющая несущей

hansōha-chaneru 搬送波チャネル канал несущей

hansōha-denryoku 搬送 波電力 выходная [отдаваемая] мощность на несущей частоте

hansōha - denryoku - tai -zatsuondenrvoku-hi 搬送波電力対雑音電 力比 отношение «несущая/помеха»

hansōha-denryū 搬送波電流 несуший ток

hansōha-densō 搬送波伝送 nepeдача на несушей

hansōha-dōki 搬送波同期 синхронизация несущей (частоты)

hansõha-döki-kairo 搬送波同期 回路 цепь синхронизации несущей

hansōha-hasshinki 搬送波発振器 генератор несущей частоты

hansoha-hen'i 搬送波偏移 уход несущей

hansōha-hizumi-ritsu 搬送波ひず み率 коэффициент искажения несущей

hansōha-hōrakusen 搬送波包絡線 огибающая несущей

hansõha-isõ 搬送波位相 несущей

hansōha-lokyo 搬送波除去 nepeдача с подавленной несущей

hansõha- jokyo- shinpuku - henchõ 搬送波除去振幅変調 амплитудная модуляция с подавленной несущей

hansōha-jokyo-sōshin 搬送波除 去送信 передача с подавленной несущей

hansōha-kaku-shūhasū 搬送波角 周波数 частота несущей

hansōha-kyōdō-hōshiki 搬送波共 同方式 передача с общей несущей hansōha-more 搬送波漏れ см.

hanshōha-rōei

hansōha-nyūryoku 搬送波入力 вхол несущей

hansōha-parusu 搬送波パルス импульс несущей, радиоимпульс

hansōha-pīku-den³atsu 搬送波ピーク電圧 пиковое напряжение несущей

hansōha-pīku-denryū 搬送波ピーク電流 пиковый ток несущей

hansōha-reberu 搬送波レベル уровень несущей

hansōha-rōei 搬送波漏曳 просачивание мощности несущей

hansōha-saisei 搬送波再生 восстановление несущей

hansōha-seibun 搬送波成分 coc-

тавляющая несущей

hansōha-seigyo(-denwa)-hōshiki 搬送波制御(電話)方式 радиотелефония с управляемой [регулируемой] несущей

hansōha-seigyo-henchō 搬送波制 御変調 модуляция с изменяемой

амплитудой несущей

hansōha-shingō 搬送波信号 сиг-

нал несущей

hansōha-shinpuku 搬送波振幅 амплитуда несущей

hansōha-shutsuryoku 搬送波出力 выходная мощность на несущей частоте

hansōha-soshi-densō 搬送波阻止 伝送 *cm*. hansōha-soshi-sōshin

hansōha-soshi-sōshin 搬送波阻止 送信 передача с подавленной несущей

hansōhatai(iki) 搬送波蒂(域) по-

лоса несущей

hansōha-tai-zatsuon-hi 搬送波対 雜音比 отношение несущая/помеха hansōha-yokuatsu 搬送波抑圧

подавление несущей

hansōha-yokuatsu-densō-hōshiki 搬送波抑圧伝送方式 система передачи с подавленной несущей

hansōha-yokuatsu-henchō 搬送波

抑圧変調 модуляция с подавленной несущей

hansōha - yokuatsu - tansokutaihahōshiki 搬送波抑圧単側帯波方式 однополосная система с подавленной несущей

hansōha-yokusei 搬送波抑制 cm.

hansēha-yokuatsu

hansōha-zōfukuki 搬送波增幅器 усилитель несущей (частоты)

hansō-iro-shingō 搬送色信号 несущая, модулированная сигналом цветности

hansōshiki-yūsen-hōsō 搬送式有 線放送 проводное вещание на несущей частоте

hansōshiki-zōfuku 搬送式增幅 усиление на несущей частоте

hansō-shingō 搬送信号 сигнал

hansō-shūhasū 搬送周波数 несу-

hansō-shūha-zōfukuki 搬送居波 增幅器 усилитель несущей часто-

hantai-shokusetsu 反対色説 теория противоположных цветов

hantaishō-mōdo 反対称モード антисимметричные моды, антисимметричные типы колебаний

hantaishō-Ramu-ha 反対称ラム 波 антисимметричные волны Лэмба

hantaishō-tensoru 反対称テンソ ル антисимметрический [кососимметрический] тензор

hanteihō 判定法 критерий

hantei-rūchin 判定ルーチン диагностическая программа

hantei-ryōiki 判定領域 область регистрации, область фиксации

hanten 反転 инверсия; обращение; инвертирование (тока)

hanten-den'atsu 反転電圧 напряжение переброса

hanten-firumu 反転フィルム обратимая (фото)плёнка

hanten-furippu-furoppu 反転フリップフロップ триггер со счётным входом

hanten-henkan 反転変換 обратное преобразование .

hanten-kairo 反転回路 инверти-

рующая схема

hanten-karā-firumu 反転カラーフィルム обратимая цветная плёнка

hanten-kesshō 反転結晶 обрашённый кристалл

hantenki 反転器 инвертор; ин-

вертирующая схема

hanten-kyōshin-kyokusen 反転共 振曲線 перевёрнутая резонансная кривая

hanten-rōwa 反転漏話 перекрёст-

ная наводка

hantensō 反転層 инверсный слой, слой инверсионной проводимости

hanten-supekutoru 反転スペクト

л инверсионный спектр

hanten-toranjisuta-rojikku 反転 トランジスタロジック логические схемы на дополняющих транзисторах

hanten-zōfukuki 反転增幅器 фа-

зоинвертор

hantōmei-kōden-inkyoku 半透明 光電陰極 полупрозрачный фотокатод

hantōmeikyō 半透明鏡 полупро-

зрачное зеркало

han'yō-keisanki 汎用計算機 универсальная вычислительная машина

han'yō-nyūshutsuryoku-intā feisu はん用入出力インターフェイス Универсальный интерфейс вводавывода

han'yō-puroguramu 汎用プログラム универсальная программа

hanzetsuensei-kiban 半絶縁性基板 полуизолирующая подложка

haon 破音 ак. дребезжание happō-epokishi-jushi 発泡エポキシ樹脂 эпоксидный пенопласт

happō-jushi 発泡樹脂 пенопласт happō-poriechiren-zetsuen 発泡 ポリエチレン絶縁 пенополиэтиленовая изоляция

happō-poriuretan-jushi 発泡ポリウレタン樹脂 полиуретановый пенопласт

happōtai 発泡体 см. happōzai

happōzai 発泡剤 пенообразователь

hāpu(-gata)-antena ハープ(形) アンテナ веерная антенна

harau 払う возвращать (в исходное состояние); сбрасывать; устанавливать нуль

haren 波連 цуг (волн)

harēshon ハレーション ореол, светлое окаймление

haretsu 波列 CM haren

haretsu-den'atsu 破裂電圧 пробивное напряжение

haretsu-hōden 破裂放電 пробивной разряд, прсбой

hari ∯ 1. игла 2. перо, стрелка (прибора)

hari-denkyoku 針電極 игольчатый электрод

harigane 針金 проволока

harioto 針音 царапанье, треск isarisaki-gyappu 針先ギャップ игольчатый разрядник

haro ло ореол, светлое окаймление

harogen-kaunta ハロゲンカウンタ галогенный счётчик

haroido-kōdenkan ハロイド光電管 галоидный фотоэлемент

hasamiuchi-hō はさみうち法 метод ложного положения

hasan 破算 восстановление, возвращение в исходное состояние; очистка, сброс; установка на нуль

hasetsu 波節 узел (волны)

hashigogata-chiha-kairo 梯子形 運波回路 лестничная замедляющая

схема или структура

hashigogata-firuta 梯子形フィルタ многозвенный [цепной] фильтр hashigogata-gensuiki 梯子型減衰 器 цепной ослабитель

hashigogata-kairo(mō) 梯子形回路(網) цепная схема, цепная ли-

ния

hasoku 被東 волновой пакет ha-sokudo 波速度 скорость распространения волн(ы)

hassan 発散 1. дивергенция

2. эмиссия, испускание

hassan-bīmu 発散ビーム расходящийся пучок hassando 発散度 лучеиспускательная способность

hassan-hamen 発散波面 расходящийся волновой фронт

hassan-renzu 発散レンズ рассеивающая линза

hassanritsu 発散率 (относительизя) излучательная способность, коэффициент излучения

hassei 発生 генерация; генерирование; образование, возникновение (чего-л.)

hassei-denko 発声電弧 «поющая» дуга

hasseido 発生度 скорость генерации

hassei-kansū 発生関数 производящая функция

hasseiki 発生器 генератор

hassei-saiketsugō-zatsuon 発生再結合雑音 генерационно-рекомбинационный шум

hassha 発射 1. излучение 2. запуск (ракеты)

hassha-denpa 発射電波 излучае-

hassha-supekutoru 発射スペクトル спектр испускания, эмиссионный спекто

hasshin 発振 колебание; генерация (колебаннй)

hasshinhō 八進法 восьмеричная система счисления

hasshin-jōken 発振条件 условие возникновения колебаний

возникновения колебаний hasshin-kairo 発振同路 колеба-

тельный контур hasshin-kaku-shūhasū 発振角周 被数 см. hasshin-shūhasū

hasshinkan 発振管 генераторная

hasshin-kesshō 発振結晶 генерирующий кристалл; вибрирующий кристалл

hasshinki 発信器 передатчик hasshinki 発振器 генератор (к

hasshinki 発振器 генератор (колебаний), осциллятор

hasshin-shinpuku 発振振幅 амплигуда колебаний

hasshin-shinpuku no anteika 発

振振幅の安定化 стабилизация амплитуды колебаний

hasshin-shūhasū 発振周波数 частота колебаний

hasshin-shūhasū no anteika 発振 周波数の安定化 стабилизация частоты колебаний

hasshinsū 八進数 восьмеричное число

hasshin-sūji 八進数字 восьмеричная цифра

hasshin-sūjiretsu 八進数字列 восьмеричная строка

hasshin-supekutoru 発振スペクトル CHEKTP KOJEGAHUЙ

hasshin-tokusei 発振特性 колебательная характеристика

hasshoku-genzō 発色現像 цветное проявление hassō-isō-henchō-hōshiki 八相位

hassō-isō-henchō-hōshiki 八相位 相変調方式 восьмифазная система модуляции

hasū 波数 волновое число

hasū-bekutoru 波数ベクトル волновой вектор

hatō 波頭 фронт волны

hatōchō 波頭長 длина фронта (волны)

Hātorē-gata-suishō-hasshinki ハートレー形水晶発振器 кварцевый генератор по схеме Гартлея

Hătorē-hasshinki ハートレー発 振器 генератор по схеме Гартлея Hātorē-kairo ハートレー 回路

схема Гартлея натенденні 來母縣 (электриче

hatsudenki 発電機 (электрический) генератор

hatsudenshi 発電子 якорь

hatsudenshi-makisen 発電子巻線 обмотка якоря

hatto ハット кабельный ящик, кабельный киоск

kacesinian киоск haujingu ハウジング корпус (прибора)

haura ハウラ (мощный) зуммер hauringu ハウリング рёв, вой, акустическая обратная связь

hauru ハウル cm. hauringu havai-kakusan 早い拡散 быс

hayai-kakusan 早い拡散 быстрая диффузия

hazādo ハザード интенсивность отказов Hebisaido-burijji ヘビサイドブリ

" у мост Хевисайда

Hebisaido-enzanshi-ho ヘビサイ ド演算子法 операторное исчисление Хевисайда

Hebisaido-kansū ヘビサイド関数

функция Хевисайда

Hebisaido no enzanshi ヘビサイ ドの演算子 оператор Хевисайда Hebisaido-sō ヘビサイド層 слой

Е ионосферы, слой Хевисайда

Hebisaido-tan'i ヘビサイド単位 единица системы электромагнитных единиц Хевисайда

hedda-raberu ヘッダラベル прогр. метка заголовка

heddo ^ у F головная часть; головка

heddo-anpu ヘッドアンプ CM. heddo-zōfukuki

heddo-asenburi ヘッドアセンブ **у** блок головок

heddo-gyappu ヘッドギャップ зазор (магнитной головки)

heddo-hön ヘッドホーン голов-

ной телефон heddo-kando ヘッド感度 4VBCT-

вительность магнитной головки heddo-koa ~ у Г ¬ г сердечник

магнитной головки

heddo-mamō ヘッド摩耗 износ головки

heddo-noizu ヘッドノイズ Шумы головки

heddo-pojishoningu-kiko ヘッド ポジショニング機構 механизм установки головок (в накопителе на магнитных дисках)

heddo-setto-(reshiba) ヘッドセッ ト(レシーバ) головной телефон, наушники

heddo-zatsuon ヘッド雑音 CM. heddo-noizu

heddo-zōfukuki ヘッド増幅器 предварительный усилитель, пред-**УСИЛИТЕЛЬ**

heiban 平板 пластина; плата

heiban-gata-juzōkan 平板形受像 приёмная трубка с плоским экраном; плоский кинескоп

heibanjō - jisei - usumaku - memori 平板状磁性薄膜メモリ память [запоминающее устройство на плоских магнитных плёнках

heibanjō-kōshi 平板状格子 плоская (антенная) решётка

heiban-kondensa 平板コンデンサ пластинчатый конденсатор

heiban-küchüsen 平板空中線 пластинчатая антенна

Hei-buriiii ヘイブリッジ Хэя

heichō-kūchūsen 平頂空中線 anтенна с плоской верхней частью

heichokuretsu-gurafu 並直列グラ параллельно-последовательный граф

heichokuretsu-henkan-kairo 並直 列麥換回路 параллельно-последовательная схема преобразования

heichokuretsu-setsuzoku параллельно-послеловательное соединение

heihō 閉包 замыкание, закорачивание

Heijingu-henchō ヘイジング変調 модуляция с неизменным напряжением

heijiro 閉磁路 замкнутая магнитная цепь

heikairo 閉回路 замкнутая цепь; замкнутый контур

heikairo-terebijon 閉回路テレビ ジョン телевизионная система, работающая по замкнутому каналу (без выхода в эфир)

heikatsu-chōku 平滑チョーク сглаживающий дроссель

heikatsudo 平滑度 гладкость

heikatsu-firuta 平滑フィルタ сглаживающий фильтр

heikatsuka 平滑化 сглаживание heikatsu-kairo 平滑回路 сглаживающий контур

heikatsu-koiru 平滑コイル heikatsu-chōku

heikatsu-kondensa 平滑コンデン сглаживающий конденсатор

heikidō 閉軌道 замкнутая орби-

heikin-akusesu-jikan 平均アクセ ス時間 среднее время выборки

heikinchi 平均值 среднее значе-

heikin-chien-jikan 平均遅延時間

среднее время задержки

heikin-chikyō-hōjō no kūchūsen no takasa 平均地表高上の空中線の 高き высота антенны над средним **уровнем** местности

heikin-daun-taimu 平均ダウンタ средняя продолжительность

простоя

heikin-denkyoku-denryū 平均電 極電流 средний ток электрода heikin-denryoku 平均電力 сред-

няя мошность

heikin-denryū 平均電流 среднее

значение тока

heikin-denshi-sōkō-jikan 平均電 子走行時間 среднее время пробега [пролёга] электронов

heikin-dorifuto-sokudo 平均ドリ フト谏度 средняя дрейфовая ско-

рость

heikin-gazō-reberu 平均画像レベ и средний уровень изображения heikin-gosa 平均誤差 средняя

ощибка

heikin-hansõha-reberu 平均搬送 波レベル средний уровень несушей

heikin-henchō-reberu 平均変調レ ベル средний уровень модуляции heikin-hensa 平均偏差 среднее

от клонение

heikin-hozen-jikan 平均保全時間 средняя наработка до ремонта

heikin-hyōhonsū-kyokusen 亚均 標本数曲線 кривая среднего объёма выборки

heikin-idō-sokudo 平均移動速度

см. heikin-dorifuto-sokudo

heikin-jankushon-ondo 平均ジャ ンクション温度 средняя температура перехода

heikin-jiyu-jikan 平均自由時間 (среднее) время свободного про-

бега

heikin-jiyū-kōro 平均 自由行路

см. heikin-jiyū-kõtei

heikin-jiyū-kõtei 平均自由行程 (средняя) длина свободного пробега

heikin-jumyō 平均寿命 среднее время [средняя продолжительность] жизни, средний срок службы

heikinka 平均化 усреднение heikinka-hō 平均化法 метод **ус**реднения

heikin-koshōkan-iikan 平均故障 間時間 CM. heikin-koshō-kankaku

heikin-koshō-kankaku 平均故障 間隔 (средняя) наработка на отказ heikin-koshō-kan-kikan 平均数 障間期間 cm. heikin-koshō-kanka-

heikin-kyokuritsu 平均曲率 сред-

няя кривизна

heikin-kvokuritsu-hankei 平均曲 率半径 средний радиус кривизны heikin-machi(awase)-jikan 平均 待ち(合わせ)時間 среднее время

ожидания

平均二乘誤差 heikin-nijō-gosa среднеквадратичная ошибка

heikin-nijō-hensa 平均二乘偏差 среднеквадратичное отклонение

heikin-saidai-juyo 平均最大需用 средний максимальный спрос

heikin-seiryū-denryū 平均整流電 流 среднее значение выпрямленного тока

heikin-shingō-denryoku 平均信号 電力 средняя мощность сигнала

heikin-shinpuku 平均振幅 средняя амплитуда

heikin-shōtotsu-kaisū 平均衝突 回数 (средняя) частота соударений

heikin-shūri-jikan 平均修理時間 среднее время ремонта

heikin-sokudo 平均速度 средняя СКОДОСТЬ

heikin-töchakuritsu 平均到着率 средняя частота поступления (зая-60K)

heikin-tōka-zatsuon-ondo 平均等 化雜音温度 средняя эквивалентная шумовая температура

heikō-antena 平衡アンテナ CMMметричная [сбалансированная] антенна

heikōban-denkvoku 平行板電極 плоскопараллельные электроды

heikōban-dōhakan 平行板導波管 плоскопараллельный волновод

heikōban-kondensa 平行板コン デンサ плоский конденсатор

heikō-den'atsu 平衡電圧 уравновешенные напряжения

heikō-den'i 平衡電位 равновесный потенциал

heikō-dōsa 並行動作 1. совмещённая [параллельная] работа 2. совмещённые (одновременно выполняемые) операции

heikō-dōsen 平行導線 парал-

лельные проводники

heikō-fuheikō-hen'atsuki 平衡 不平衡変圧器 симметрирующий трансформатор

heikō-fuheikō-henkan-kairo 平衡 不平衡変換回路 схема симметрирующего устройства

heikō-fuka 平衡負荷 симметрич-

ная нагрузка

heikò-fukuchōki 平衡復調器 ба-

лансный демодулятор

heikō-gata-chokuryū-zōfukuki 平 衡形直流增幅器 балансный усилитель постоянного тока

heikō-gata- fusci - imitansu - hasshinki 平衡形負性イミタンス発振 器 балансный генератор с отрицательным иммитансом

heikō-gata-fusei-kondakutansuhasshinki 平衡形負性コンダクタン ス発振器 балансный генератор с отрицательной проводимостью

heikō-gata-inpīdansu 平衡形イン ピーダンス сниметричное полное сопротнвление

heikō-gata-kēburu 平衡形ケーブ

л симметричный кабель

heikō-gata-kongōki 平衡形混合器 CM. heikō-gata-mikisa

heikō-gata-mikisa 平衡形ミキサ балансный смеситель

heikō-gata-suitei-kēburu 平衡形 水底ケーブル симметричный подводный кабель

heikō-gata-toranjisuta-zōfukuki 平衡形トランジスタ増幅器 балансный [симметричный] транзисторный усилитель

heikō-gata-zōfukuki 平衡形增幅器 балансный [симметричный] усилитель

heikō-heiban 平行平板 параллельные пластины

H

heikō-heiban-kondensa 平行平板 コンデンサ плоский конденсатор

heikō-heiban-purazuma - dōhakan 平行平板プラズマ導波管 плоскопараллельный плазменный волновод

heikō-henchō 平衡変調 баланс-

ная модуляция

heikō-henchōki 平衡変調器 балансный модулятор

heikō-henkanki 平衡変換器 ба-

лансный преобразователь

heikō-henseki-keisū 平衡偏析係 数 *пп* коэффициент балансной сегрегации

heikō-kairo 平衡回路 балансная

[уравновешенная] схема

разыовещеннаму слема
heikō-kenpaki 平衡検波器 балансный детектор

heikō-kenshutsu 平衡検出 баланс-

ное детектирование

heikō-kidō 平衡軌道 равновесная орбита

heikō-koiru 平衡コイル симметрирующая [компенсирующая] катушка

heikō-kondensa 平衡コンデンサ симметрирующий конденсатор

heikō-nihon-senro 平行二本線路 двухпроводная линия

heikō-nisen-kyūdensen 平行二線 給電線 двухпроводный фидер

heikō-nōdo 平衡濃度 nn равновесная концентрация

heikō-rokumentai 平行六面体 параллелепипед

heikōsen 平衡線 симметричная [двухпроводная] линия

heikō-shaei 平行射影 параллельная проекция

heikō-shihenkei 平行四辺形 параллелограмм

heikōten 平衡点 точка равновесия (напр. игры)

heikō-unten 平行運転 параллельная работа

heikō-wakugata-kūchūsen 平衡 わく形空中線 симметричная [сбалансированная] рамочная антенна

heikō-zahyō 平行座標 параллельные координаты heikō-zōfuku 平衡增幅 симметричное усиление

heikō-zōfukuki 平衡增幅器 симметричный усилитель

heikukan 閉区間 замкнутый интервал, замкнутый отрезок

heikyokumen 閉曲面 замкнутая поверхность

heimen 平面 плоскость, плоская поверхность

heimen-antena 平面アンテナ плоская аитенна

heimen-antena-retsu 平面アンテナ列 плоская антеиная решётка

heimen-Buraun-kan 平面ブラウン管 плоский кинескоп; трубка с плоским экраном

heimen-danseiha 平面弾性波 плоская упругая волна

heimen-denjiha 平面電磁波 плоская электромагнитиая волна

heimen-denkyoku 平面電極 копланариые электроды

heimen-denrisō 平面電離層 плоскослоистая ионосфера

heimen-gaido 平面ガイド плос-

кий волновод heimen-gurafu 平面グラフ плос-

кий граф heimenha 平面波 плоская волна

heimen-hanshaban 平面反射板 плоская отражающая пластина heimenha-sanran 平面波散乱

рассеяние плоской волны

heimenha-supekutoru 平面波スペクトル спектр плоских волн

heimen-henkō 平面偏光 плоскополяризованный свет

heimen-henpa 平面偏波 плоскополяризованиая волна

heimen-horogurafi 平面ホログラフィ двумерная голография

heimen-horoguramu 平面ホログ ラム двумериая голограмма

heimen-inkyoku 平面陰極 плоский катод

heimen-kaikōmen 平面開口面 плоский раскрыв

heimen-kairo 平面回路 1. плоская схема 2. планарная схема

heimen-kōshi 平面格子 плоская (антенная) решётка

heimen-kōzō 平面構造 планариая структура

heimen-küchüsen 平面空中線 плоская антенна

heimenkyō 平面鏡 плоское зеркало

heimen-supairaru-antena 平面スパイラルアンテナ плоская спиральная антенна

heimen-terebi 平面テレビ телевизор с плоским экраном

heimen-yökyoku 並面陽極 плоский анод

heimenzu-hyōjiki 平面図表示器 1. индикатор истинного местоположения 2. индикатор кругового обзора

Heinzu-Shokkurei-hō ヘインズ ショックレイ法 пп метод Хсйнца — Шоккли (измерения времени жизни носителей)

heiō-renzu 平凹レンズ плосковогнутая линза

heiretsu-densō 並列伝送 параллельная передача

heiretsu-enzan-ronri-sōchi 並列 演算論理装置 параллельное логикоарифметическое устройство

heiretsu-fuka 並列負荷 параллельная нагрузка

heiretsu-gata-ANL 並列形ANL балансный ограничитель шума

heiretsu-hanpukuhō 並列反復法 метод параллельных итераций

heiretsu-henchō 並列変調 модуляция с параллельной схемой питания

heiretsu-kairo 並列回路 параллельная цепь, цепь напряжения

heiretsu-kasan-kairomō 並列加算 回路網 параллельная суммирующая цепь

heiretsu-kasan-sōchi 並列加算装置 параллельный сумматор

heiretsu-kikan 並列帰還 параллельная обратная связь, обратная связь по напряжению

heiretsu-kikan-zōfukuki 並列帰 還增幅器 усилитель с параллельной обратной связью, усилитель с обратной связью по напряжению

heiretsu-kurippa-kairo 並列クリ

ッパ回路 параллельная схема ограничения

heiretsu-kyōshin 並列共振 резонанс токов, параллельный резонанс

. heiretsu-kyōshin-kairo 並列共振 回路 контур с резонансом токов

heiretsu-kyōshin-shūhasū 並列共 愛周波数 частота параллельного резонанса, частота резонанса то-

「heiretsu-kyōshinten 並列共振点 точка [момент] параллельного ревонанса, точка [момент] резонанса токов

heiretsu-kyūden 並列給電 параллельное питание

heiretsu-kyūden-kūchūsen 並列 給電空中線 ангенна с параллельным питанием

heiretsu-pīkingu 並列ピーキング коррекция верхних частот паралмельным контуром

heiretsu-rimitta 並列リミッタ параллельный ограничитель

heiretsu-setsuzoku 並列接続 па-

раллельное соединение · heiretsushiki-kasan-kairo 並列式 加算回路 *см*. heiretsu-kasan-kairomo

¬ heiretsushiki-shisoku-enzanki 並 列式四則 演算器 арифметическое устройство параллельного дейстыя

heiretsu-shori-keisanki 並列処理 計算機 вычислительная машина с параллельной обработкой данных

heiretsu-tajū-shori 並列多重処理 параллельная мультиплексная обработка данных

heiretsu-T-gata-burijji 並列T形プリッシ двойной Т-образный

heiretsu-torappu 並列トラップ чараллельный режекторный кон-

heiretsu-yōryō 並列容量 паралыная [шунтирующая] ёмкость

* heiro 閉路 1. т. граф. цикл 2. замкнутый контур

· heiro-antena 閉路アンテナ замкнутая антенна heiro-den'atsu 閉路電圧 напряжение (источника) при замкнутой пепи

heiro-gurafu 閉路グラフ циклический граф

heiro-hasshinki 閉路発振器 замкнутый вибратор

hei-rūpu-dentatsu-kansū 閉ループ伝達関数 передаточная функция замкнутого контура

hei-rūpu-shisutemu 閉ループシステム Замкнутая система, система с замкнутым контуром

heiryū-denki 平流電気 гальваническое электричество

heiryū-denki-ryōhō 平流電気療法 гальванизация

heiryū-kūchūsen 平流空中線 антенна бегущей волны

heisa-keidenki 閉鎖継電器 Запирающее реле

heisamon 閉鎖文 оператор закрытия текста (расширенный АЛ-ГОЛ)

heishin-sōsa 並進操作 операция параллельного переноса

heishūgō 閉集合 замкнутое множество

heisoku-keidenki 閉塞継電器 блок-реле, блокировочное реле

heitan-tokusei 平たん特性 плоская характеристика

hei-tekisuto 閉テキスト Закрытый текст (расширенный АЛГОЛ) hei-tekisuto-risuto 閉テキストリ

д список закрытых текстов (расширенный АЛГОЛ)

heitō-antena 平頂アンテナ антенна с плоской верхней частью heitō-tokusei 平頂特性 уплощён-

ная характеристика heitotsu-renzu 平凸レンズ плос-

ковыпуклая линза hekisa-mechiru-jishirokisan ヘキ サメチルジシロキサン гексаметилисилоксан (органосиликоновый материал для интегральной оп-

hekomi 四 為 1. провал (характеристики); впадина 2. вогнутость; выемка

hekusa-mechiru-dishirokusan ^

クサメチルディシロクサン CM. he-kisa-mechiru-iishirokisan

hekutomētoru-ha ヘクトメート ル波 гектометровые волны (100 — 1000м)

hen³atsu 変圧 трансформация [преобразование] напряжения

hen'atsuhi 変圧比 коэффициент трансформации

hen'atsuki 変圧器 трансформатор

hen'atsuki-son(shitsu) 変圧器損 (失) потери в трансформаторе

hen'atsuson 変圧損 cm. hen'a-tsuki-son(shitsu)

hen'atsu-zōfukuki 変圧增幅器 трансформаторный усилитель, усилитель с трансформаторной связью

henbunpaki 偏分波器 поляризатор

henchō 変調 модуляция

henchō-chōku 変調チョーク MOдуляционный дроссель

henchō-chokusensei 変調直線性 линейность модуляционной характеристики

henchō-den'atsu 変調電圧 модулирующее напряжение

henchō-denryoku 変調電力 модуляшионная мошность

henchō-denryū 変調電流 модулирующий ток

henchōdo 変調度 коэффициент

[глубина] модуляции henchōdokei 変調度計 измеритель глубины модуляции

henchōdo-sa 変調度差 разница в глубине модуляции

henchō-fuanteisei 変調不安定性 неустойчивость [нестабильность] модуляции

henchōha 変調波 модулированные колебания, модулированные волны

henchō(ha)-hasshinki 変調(波) 発振器 генератор модулирующих колебаний

henchō-henseiki 変調変成器 модуляционный трансформатор

henchō-hizumi 変調ひずみ модуляционные искажения henchō-hō 変調法 метод [способ] модуляции

henchō-hōrakusen 変調包絡線 огибающая модулированных колебаний

henchō-iro-shingō 変調色信号 модулированный цветовой сигнал

henchō-jizokuha 変調持続液 модулированные незатухающие колебания *или* волны

henchō-kairo 変調回路 схема модуляции

henchō-kaku-shūhasū 変調角周 波数 частота модуляцяи

henchōkan 変調管 модуляторная лампа

henchō-kando 変調感度 модуляционная чувствительность

henchō-katei 変調過程 процесс модуляции

henchōkei 変調計 измеритель глубины модуляции

henchō-keisū 変調係数 коэффициент [глубина] модуляции

henchō-kesshō 変調結晶 CM. henchōki-kesshō

henchōki 変調器 модулятор henchōki hizumi 変調器ひずみ

модуляционные искажения henchōki-kesshō 変調器結晶 кристалл (оптического) модулято-

henchōki-niji-hizumi 変調器二次 ひずみ модуляционные искажения второго порядка

henchōki-shutsuryoku-hakei 変調 器出力波形 форма сигнала на выходе модулятора

henchō-kōgen 変調光源 модулированный источник света

henchō-kondensa 変調コンデンサ модуляционный конденсатор

modyshiquonnilia kondenca top henchō no fukasa 変調の深さ cm. henchōdo

henchō-noizu 変調ノイズ модуляционный шум, шумы модуляции henchō-nōryoku 変調能力 «модуляционная способность» (максимальная глубина модуляции без недопистимых искажений)

henchō-parusu 変調パルス модулирующий импульс henchō-reberu 変調レベル уровень модуляции

henchöritsu 変調率 глубина модуляции

henchöritsukei 変調率計 измеритель глубины модуляции

henchō-seibun 変調成分 модуляпнонная составляющая

henchōsei-zatsuon 変調性雑音 модуляционный шум

henchōseki 変調積 см. henchō-

henchō-shijiki 変調指示器 инди-

катор модуляции

henchō-shingō 変調信号 модулирующий сигнал

henchō-shisū 変調指数 глубина модуляции

henchō-shūhasū 変調周波数 мо-

дулирующая частота henchō-shūhasū-hi 変調周波数比 отношение модулирующей и несу-

щей частот henchō-sōchi 変調装置 модуля-

тор henchō-sokudo 変調速度 ско-

рость модуляции henchō-sokutaiha 変調側替波

боковая полоса модуляции henchō-tokusei 変調特性 моду-

дяционная характеристика

жолера тогором жолера

henchō-toransu 変調トランス модуляционный трансформатор

henchō-zatsuon 変調雑音 модуляциоиный шум

henchō-zōfukuki 変調增幅器 усилитель модулированных колебанай

hen-dōdensei 偏導電性 односторовняя проводимость

hendō-fuka 変動負荷 переменная нагрузка

hendō-keisū 変動係数 коэффициент вариации, коэффициент изменчивости

hendōwa-gēmu 変動和ゲーム иг-Ра с переменной суммой

hen-fukuchō-hōshiki 変復調方式 система модемов; модемная система

henfukuchō-kairo 変復調回路 Модем, модулятор-демодулятор henfukuchō-sōchi 変復調装置 cm. henfukuchō-kairo

hen'i 変位 смещение

hen'i 偏移 девиация; отклонение hen'iban 偏位板 отклоняющая пластина

hen'i-bekutoru 偏位ベクトル вектор смещения

hen'i-den'atsu 偏倚電圧 напряжение смещения, смещающее напряжение

hen'i-denryū 変位電流 ток сме-

щения

hen'i-hi 偏位比 коэффициент девиации

hen'i-hō 偏位法 метод отклонения, ненулевой метод (измерений) hen'i-isō 偏倚位相 сдвит фазы

hen'i-shōsha 偏倚照射 засветка hen'i-sonshitsu 偏移損失 потери от расхождения (лучей)

hen'i-teikōki 変倚抵抗器 сопротивление смещения

henka-kando 変化感度 дифференциальная чувствительность (фотоэлемента)

henkaku 偏角 (магнитное) склонение

henkan 変換 преобразование henkandan 変換段 преобразонательный каскад

henkan-gyōretsu 変換行列 матрица преобразования

henkan-henseiki 変換変成器 переходный трансформатор

henkan-jikan 変換時間 время преобразования

henkan-kairo 変換回路 схема преобразования (напр. кода); схема преобразователя

henkankan 変換管 лампа-преобразователь, преобразовательная лампа

henkan-keisū 変換係数 коэффициент преобразонания

henkanki 変換機 преобразователь

henkan-kondakutansu 変換コン ダクタンス крутизна преобразования

henkan-kōritsu 変換効率 эффективность преобразования henkan-kōshiki 変換公式 формула преобразования

henkan-meirei 変換命令 команда преобразования (напр. форматов)

hénkan-nōritsu 変換能率 *c.*M. henkan-kōritsu

henkan-ritoku 変換利得 коэффициент усиления при преобразовании

henkan-seiryū 変換整流 (анодное) детектирование

henkan-seiryū-keisū 変換整流係数 коэффициент (анодного) детектирования

henkan-shūhasū 変換周波数 частота преобразования

henkan-sōchi 変換装置 cm. hen-kanki

henkan-son(shitsu) 変換損(失) потери преобразования

henkan-tēburu 変換テーブル таблина переадресации

лица переадресации henkan-tokusei 変換特性 харак-

теристика преобразования henkei 変形 модификация; пре-

образование henkei-bunpō 変形分法 м. лингв.

трансформационная грамматика henkei-dōki-shingō 変形同期信

号 видоизменённый синхронизирующий сигнал henkei-hassō-isō-henchō 変形八

相位相変調 модифицированная восьмифазная модуляция

henkei-kisoku 変形規則 правила преобразования

henkei-NRZ-shingō 変形NRZ信号 модифицированный сигнал без возвращения к нулю

henkei-potensharu 変形ポテンシャル деформирующий потенциал; потенциал деформации (поля)

henkei-suihei-doki-shingo 変形 水平同期信号 модифицированный сигнал строчной синхронизации

henkei-sutorippu-senro 変形スト リップ線路 модифицированная полосковая линия (передачи)

henkō 偏光 поляризованный свет; поляризация света henkō 偏向 отклонение

henkō-asenburī 偏向アセンブリー блок отклоняющей системы

henkōban 偏向板 отклоняющая пластина

henkōban 偏光板 см. henkō-firuta

henkō-dansei 偏光弾性 фотоупругость

henkō-den'atsu 偏向電圧 отклоняющее напряжение, напряжение

отклонения henkō-denkai 偏向電界 отклоняющее поле

henkō-denkyoku 偏向電極 отклоняющий электрод

henkō-denryū 偏向電流 ток от-

henkōdo 偏光度 степень поляризации

henkō-firuta 偏光フィルタ поляризационный [поляроидный] фильтр

henkō-henchōki 偏光変調器 электрооптический модулятор

henkō-hizumi 偏向ひずみ искажения при отклонении

henkō-hōshiki 偏向方式 отклоияющая система

henkō-jikai 偏向磁界 отклоняющее магнитное поле

henkō-kairo 偏向回路 схема [цепь] отклонения

henkō-kaku 偏光角 угол поля-

henkō-kaku 偏向角 угол откло-

henkō-kando 偏向感度 коэффициент отклонения, чувствительность (трубки) по отклонению

henkō-kando 偏光感度 чувствительность к поляризации

henkō-kanō na maikuro-puroguramu 変更可能なマイクロプログラ ム модифицируемая микропрограм-

henkōkei 偏向系 отклоняющая система

henkōkei 偏光計 поляриметр henkō-kenbikyō 偏光顕微鏡 поляризационный микроскоп

henkōki 偏向器 отклоняющее устройство; дефлектор

H

henkō-koiru 偏向コイル отклоняющая катушка

henkōmen 偏光面 плоскость по-

ляризации

henkōmen no kaiten 偏光面の回 вращение плоскости поляриза-ПИИ

henkō-nōritsu 偏向能率 эффек-

тивность отклонения

henkō-purēto 偏向プレート

жлоняющая пластина henkō-purizumu 偏光プリズム

поляризующая призма henkō-purizumu 偏向プリズム

отклоняющая призма

henköritsu 偏向率 коэффициент отклонения, чувствительность (трубки) по отклонению

henkōshi 変更子 модификатор

(числа)

henkō-shinpuku 偏向振幅 ампли-

туда отклонения henkō-yōku 偏向ョーク откло-

ияющая система

henkō-zōfukuki 偏向增幅器 ycuлитель сигналов отклонения

henkyoku 偏極 поляризация

henkyoku-bekutoru 偏極ベクトル вектор подяризацин

henpa 偏波 поляризованиая волhenpa-daibāshichī 偏波ダイバー

• у на разнесение по поляризации henpa-gosa 偏波誤差 поляризационная ошибка (связанная с из**менением** плоскости поляризации)

偏波合成法 henpa-göseihö

henpa-daibāshichī

henpakaku 偏波角 угол полной поляризации, угол Брюстера

henpaki 偏波器 поляризатор

henpa-kōka 偏波効果 эффект поляризацин (волн)

henpa-kōkan 偏波交換 деполяризация

henpa-kyōyō-antena 偏波共用ア ンテナ антенна двойной поляриза-

henpamen 偏波面 плоскость по-

ляризацин

henpasei-fējingu 偏波性フェージ ング поляризационное замирание

henpa-seiryū 片波整流 лупериодное выпрямление

henpa-seiryūki 片波整流器 одно-

полупернодный выпрямитель henpa-sokuteiki 偏波測定器 по-

лярископ henpei-dohakan 偏平導波管

плоский волновод henpei(-gata)-Buraun-kan

(形)ブラウン管 приёмная телевнзионная трубка [кинескоп] с плоскни экраном

henpeiha 偏平波 сигнал [волна]

с плоской вершиной

henrī ヘンリー генри

henryūhi 変流比 коэффициент трансформацин по току

henryūkaku 偏流角 угол сноса henryūki 変流器 трансформатор

henryū-shūseikaku 偏流修正角 поправка на снос

hensa 偏差 девнация, отклонение; смещение; склонение (комna.ca)

hensa-kando 偏差感度 девнационная чувствительность

hensakei 偏差計 девиометр

henseihi 変成比 коэффициент тр₁ансформации

henseiki 変成器 трансформатор, преобразователь

henseiki-burijji

変成器ブリッジ трансформаторный мост

henseiki-gata-kioku-söchi 器形記憶 装置 трансформаторное запоминающее устройство

henseiki-gata-kotei-kioku 変成器 形固定記憶 CM. henseiki-gata-ko-

tei -memori

henseiki-gata-kotei-memori 変成 器形固定メモリ постоянная мять трансформаторного типа, постюянное запоминающее устройство трансформаториого типа

henseiki-ketsugō 変 成 器 結 合 трансформаторная [индуктивная]

henseiki-ketsugō-denryoku-zōfukuki 変成器結合電力増幅器 усилитель мощности с трансформаторной связью

henseiki-ketsugō-kairo 変成器結 合回路 схема с трансформаторной связью

henseiki-ketsugō-zōfukuki 変成器結合增幅器 усилитель с трансформаторной связью, трансформаторный усилитель

henseiki-matorikusu 変成器マト リクス траисформаторная матрица henseiki-tesshin 変成器鉄心 cep-

дечник трансформатора

henseiki-zōfukuki 変成器増幅器 cm. henseiki-ketsugō-zōfukuki

henseison 変成損 потери в трансформаторе

henseki(-genshō) 偏析(現象) nn сегрегация

henseki-keisū 偏析係数 коэффи-

циент сегрегации

henshin 偏心 1. децентрироваиие, смещение центра (растра) 2. эксцентриситет

henshin-gata-PPI 偏心形PPI индикатор кругового обзора со смещённым центром

henshoku-keikō 変色けい光 га-

шение фосфоресценции

henshū 編集 1. компилирование (данных в ЭВМ); 2. редактирование

henshühen 編集片 сегмент редактирования (расширенный АЛ-ГОЛ)

henshū-hōshiki 編集方式 подготовка данных к выводу (на пе-

henshū-isō-kaki 編集移送書 запись с редактированием и пересылкой (расширенный АЛГОЛ)

henshū-isōmon 編集移送文 оператор редактирования и пересылки (расширенный АЛГОЛ)

hēnshū-isō-yomi 編集移送読み считывание с редактированием и пересылкой (расширенный АЛ-ГОЛ)

henshūki 変周器 трансформатор [преобразователь] частоты, смеситель

henshū-kisei 編集規制 спецификация редактирований (расширенный АЛГОЛ) henshūku 編集句 редакционная фраза (расширенный АЛГОЛ)

henshūku-taipu 編集句タイプ тип редакционной фразы (расширенный АЛГОЛ)

henshū-makuró-meirei 編集マクロ命令 макрокоманда редактирования

henshū-puroguramu 編集プログラム программа редактирования; редактирующая программа, программа-редактор

henshū-rūchin 編集ルーチン компилирующая программа, про-

грамма-компилятор

hensūmei 変数名 идентификатор переменной

henzōkan 変像管 1. трубка прямого видения в инфракрасных лучах 2. электроннооптический преобразователь

herikaru-antena ヘリカルアンテ

у спиральная антенна

herikaru-fuanteisei ヘリカル不安 定性 винтовая неустойчивость (плазмы)

herikaru-furasshu-kan ヘリカルフラッシュ管 спиральная лампавспышка

herikaru-gaido ヘリカルガイド спиральный волновод

herikaru-gata-fukushaki ヘリカル形ふく射器 спиральный облучатель

herikaru-koiru ヘリカルコイル спиральная катушка

herikaru-potenshomēta ヘリカル ポテンショメータ спиральный потеициометр

herikaru-sōsa ヘリカル走査 СПИральная [винтовая] развёртка

herikaru-sōshin-antena ヘリカル 送信アンテナ спиральная передаюшая антениа

herikaru-sukyan ヘリカルスキャン CM. herikaru-sōsa

herikaru-surotto ヘリカルスロット спиральная щель

herikkusu ヘリックス 1. спиральиый волновод 2. спираль

herikkusu-den'atsu ヘリックス 電圧 напряжение на спирали herikkusu-denkyoku ヘリックス 電板 спиральный электрод

herikon-ha ヘリコン波 геликон,

спиральная волна

Heringu-sangenshoku ヘリング 三原色 основные цвета по Герин-

Herumuhorutsu-hōteishiki ヘルムホルツ方程式 уравнение Гельмгольца

Негипиногитѕи-koiru ヘルムホル ッコイル гониометр; катушка пелентатора, катушка Гельмгольца

Herumuhorutsu-kyōshinki ヘルム ホルツ共振器 (акустический) ревонятор Гельмгольца

Herumuhorutsu no teiri ヘルム ホルツの定理 теорема Гельмгольца

Herumuhorutsu-sangenshoku へルムホルツ三原色 основные цвета по Гельмгольцу

herutsu ヘルッ герц

Herutsu-antena ヘルツアンテナ антенна Герца

Herutsu-bekutoru ヘルツベクト ル вектор Герца

Herutsu-daburetto ヘルツダブレット CM. Herutsu-daipōru

Herutsu-daipōru ヘルツダイポール диполь [вибратор] Герца

Herutsu-daipōru-antena ヘルツ ダイボールアンテナ *cm*. herutsuantena

Herutsu-fukushaki ヘルツ輻射器 cm. herutsu-daipōru

Herutsu-ha ヘルツ波 электромагнитная волна

Herutsu-kōka ヘルツ効果 ионизация ультрафиолетовым облуче-

Herutsu-sōkyokushi ヘルツ双極 子 CM. herutsu-daipōru

heterodain-bōgai ヘテロダイン妨害 гетеродинные помехи

heterodain-denpakei ヘテロダイン電波計 гетеродинный волномер heterodain-gata-shūhasūkei ヘテロダイン形周波数計см. heterodain-denpakei

heterodain-hakei-bunsekiki ヘテロダイン波形分析器 гетеродинный анализатор гармоник

heterodain(-hasshinki) ヘテロダイン(発振器) гетеродин

heterodain-henkanki ヘテロダイン変換器 гетеродинный преобразователь (частоты)

heterodain-hoissuru ヘテロダイン オイッスル гетеродинный свист heterodainingu ヘテロダイニング гетеродинирование

heterodain-jushin ヘテロダイン

受信 гетеродинный приём

heterodain-jushinki ヘテロダイン受信機 гетеродинный приёмник heterodain-kenpa ヘテロダイン検波 гетеродинное детектирование

heterodain-kenpaki ヘテロダイン検波器 гетеродинный детектор

heterodain-kongōki ヘテロダイン 混合器 гетеродинный смеситель

heterodain-shūhakei ヘテロダイン周波計 гетеродинный [ламповый] волномер

heterodain-shūhasū ヘテロダイン周波数 частота гетеродинирования

heterodaiōdo ヘテロダイオード гетеродиод, диод с гетеропереходом

heteroerekutoretto ヘテロエレクトレット гетероэлектрет

heterojankushon ヘテロジャンクション cm. hetero-setsugō

heterojankushon-daiōdo ヘテロ ジャンクションダイオード См. hetero-setsugō-daiōdo

heterojankushon-toranjisuta ヘテロジャンクショントランジスタ CM. hetero-setsugō-toranjisuta

hetero-kōzō ヘテロ構造 структура с гетеропереходом

heteroporima ヘテロポリマ гетерополимер

hetero-setsugō ヘテロ接合 гетеропереход

hetero-setsugō-daiōdo ヘテロ接 合ダイオード диод с гетеропереходом

hetero-setsugō-hakkō-daiōdo ヘラロ接合発光ダイオードсветодиод, светоизлучающий диод с гетеро-перехолом

hetero-setsugö-handotai-rēza 🔨

テロ接合半導体レーザ полупроводниковый лазер с гетеропереходом

hetero-setsugō-rēza ヘテロ接合 レーザ лазер с гетеропереходом

hetero-setsugō-ryōiki ヘテロ接合 領域 область гетероперехода

hetero-setsugō-toranjisuta ヘテロ接合トランジスタ транзистор с гетеропереходом

heyapin-makisen ヘヤピン巻線 обмотка с проводниками в виде дужек

hiankoku-hakkōtai 非暗黑発光体 неабсолютно чёрный излучатель (напр. типа серого тела)

hiantei-jōtai 非安定状能 квазиустойчивое состояние (мультивибратора)

hiantei-kairo 非安定回路 1. неустойчивая схема 2. квазпустойчивая [автоколебательная] цепь (с двумя квазиустойчивыми состояниями)

hiantei-maruchibaiburēta 非安定 マルチバイブレータ мультивибратор с двумя квазиустойчивыми состояниями

hiasshukusei-ryūtai 非圧縮性流体 несжимаемая жидкость

hibana 火花 искра; искровой разряд

hibanachō 火花長 длина искрово-

го промежутка

hibana-den'atsu 火花電圧разрядное [перекрывающее] иапряжение

hibana-dosū 火花度数 частота серий колебаний искрового разряла

hibana-gyappu 火花ギャップ искровой промежуток

hibana-hōden 火花放電 искро-

вой разряд hibana-kairo 火花回路 искровой

(колебательный) контур hibana-kangeki 火花間隙 см.

hibana-gyappu hibana-musen-denshin 火花無線

電信 искровая радиотелеграфия hibana-renraku 火花連絡 пере-крытие искрой

hibanashiki-sōshinki火花式送信機 искровой передатчик hibana-shōkyo 火花消去 гашение искры

hibana-teikō 火花抵抗 сопротивление искры

hi-burokkingu 非ブロッキング 1. разблокировка 2. разбиение блока (данных)

`hichikuseki-gata-satsuzōkan 非蓄 積形摄像管 передающая трубка без накопления

hichokketsu-dōsa 非直結動作 автономная работа

hichokusen-bu(bun) 非直線部

(分) нелинейная часть

hichokusen-fīdobakku-zōfukuki 非 直線フィードバック増幅器 усилитель с обратной связью и нелинейной амплигудной характеристикой

hichokusen-fugō 非直線符号 нелинейный код

hichokusen-henchō 非直線変調 нелинейная модуляция

hichokusen-hizumi 非直線ひずみ нелинейные искажения

hichokusen-indakutansu 非直線インダクタンス нелинейная индуктивность

hichokusen-inpīdansu 非百線イン ピーダンス нелинейное (полное) сопротивление

hichokusen-kairo 非直線回路 не-

линейная схема

hichokusenkei 非直線系 нелинейная система

hichokusen-keisū 非直線係数 нелинейный коэффициент

hichokusen-ketsugō 非直線結合 нелинейная зависимость

hichokusen-kōgaku 非直線光学 нелинейная оптика

hichokusen-riakutansu 非直線リアクタンス нелинейное реактивное сопротивление

hichokusen-rōwa 非直線漏話 нелинейные перекрёстные искажения

hichokusensei 非直線性 нелинейность

hichokusen-seigyoki 非直線制御 器 нелинейный регулятор

hichokusen-soshi 非直線素子 нелинейный элемент нін Н

hichokusen-teikō 非直線抵抗 не-

пинейиое сопротивление

hichokusenteki-denryū - den'atsutokusei 非直線的電流電圧持性 нелинейная вольт-амперная характернстика

hichokusen-tokusei 非直線特性

нелинейная характеристика

hichokusen-yōryō 非直線容量 нелинейная ёмкость

hichokusen-zōfuku 非直線增幅

нелинейное усиление

hichokuseń-zōfukuki 非直線增幅 器 усилитель с нелинейной амплитудной характеристикой

hichōwa-hi 非調和比 ангармонн-

ческое отношение

hichōwa-seibun 非調和成分 негармоническая [несинусоидальная] составляющая

hidansei-sanran 非弹性散乱 не

упругое рассеяние

hidansel-shōtotsu 非弾性衝突 неупругое столкновение *или* соударение

hidarimawari-denpa 左回り電波 cm. hidarimawari-henna

cm. Illuai imawai i-nenpa

hidarimawari-henpa 左回り偏波 левополяризованная волна

hidarimawari-herikaru-antena 左 回りヘリカルアンテナ спиральная антенна с левосторонней поляризацией

hidari-suishō 左水晶 левый [лево-

вращающий] кристалл

hidarite no hōsoku 左手の法則 поавило левой руки

hidendōdo 比電導度 удельная

проводимость

hidenka 比電荷 удельный заряд, отиошение заряда к массе

hidenki-teikō 比電気抵抗 удель-

иое сопротивление

hidenpan-kōji-mōdo 非伝搬高次モード нераспространяющиеся высшне моды

hidenpan-mōdo 非伝搬モード нераспространяющиеся моды

hidenri 比電離 удельная нони-

зация

hidōchō-antena 非同調アンテナ 1. ненастроенная антенна 2. апериодическая [диапазонная] антенна hidōchō-gata-kyūdensen 非同調 形給電線 ненастроенный фидер

hidōchō-kairo 非同調回路 не-

настроенный контур

hidōchō-kūchūsen 非同調空中線

см. hidocho-antena

hidōchō-musen-shūha-henseiki 非 問調無線周波変成器 ненастроенный высокочастотный трансформатор

hidōchō-zōfukuki 非同調增幅器 ненастроенный [нерезонансный] уси-

литель

hidōha 被導波 ведомая волна hidōki-gata-furippu-furoppu 非同 期型フリップフロップ асинхренный триггер

hidōkika-tajūka 非同期化多重化 асинхронное [иерархическое] уплот-

нение каналов

hidōki-nyūryoku 非同期入力

асинхронный вход

hidōkishiki-keisanki 非同期式計 算機 асинхронная вычислительная машина

hienzansū 被演算数 компонента операции, сперанд

hifu-Erumīto-matorikusu 非負エルミートマトリクス неотрицательная эрмитова матрица

hifuku 被覆 покрытие; изоля-

ция; защитный слой

hifuku-firamento 被覆フィラメント оксидный катод прямого накала

hifuku-senjō 被覆繊条 cm. hifuku-firamento

hifukusō 被覆層 защитный слой hifuku-zairyō 被覆材料 материал покрытия

hi-Gausu-kakuritsu-katei 非ガウス確率過程 негауссов случайный процесс

higensui-mōdo 非減衰モード незатухающие колебания, незатухаюшие моды

hihakai-kensa 非破壞検査 неразрушающие испытания

hihakai-shiken 非破壞試験 См. hihakai-kensa

hihakai-yomidashi 非破壊読出し

считывание без разрушения ин-

формации

hihakai-yomidashi-kioku **読出し記憶 память [запоминающее** устройство] со считыванием без разрушения информацин

hihakkõsei-saiketsugõ 非発光性 再結合 безызлучательная рекомби-

нация

hihakkösei-sen'i 非 発 光 性遷移 безызлучательный переход

hiheikō-den'i 非平衡電位 неравновесный потенциал

hiheikō-purazuma 非平衡プラズ т неравновесная плазма

hihenchō-bīmu 被変調ピーム мо-

дулированный луч

hihenchodan 被変調段 модулированный каскад

hihenchōha 被変調波 модулированная волна

hihenchōha-denryū 被変調波電流 модулированный ток

hihenchõha-hizumi 被変 調 波ひ нскажение модулированных сигналов

hihenchő-hansőha 被変調搬送波

модулируемая несущая

hihenchōha-zōfukuki 被変調波蛸 幅器 усилитель модулированных колебаний

hihenchōkan 被変調管 модуля-

торная лампа

hihenchōkō 被変調光 модулиро-

ванный свет

hihenchō shingō 被変調信号 модулированный сигнал, модулированные колебания

hihenchō-zōfukuki 被変調增幅器 усилитель модулированных колебаний

hihonshitsu-gēmu 非木質ゲーム

несущественная нгра

hihöshasei-saiketsugö 非放射性 再結合 безызлучательная рекомбннапин

hihōsha-sen'i 非放射遷移 безызлучательный переход

hihōwa-kairo 非飽和回路 ненасышенная схема

hihōwa-ritoku 非飽和利得 ycuление в исиасыщенном состоянии; коэффициент усиления в ненасыщенном состоянии

hihōwa-ronri-kairo 非飽和論理 回路 ненасыщенная логическая схема

hihyōhon-gosa 非標本誤差 систематическая [постоянная] ошибка

hihyōjun-gata-fairu 非標準形 ファイル нестандартный файл

hijikaritsu 比磁化率 магнитная восприимчивость

比磁気モーメン hi iiki-mõmento степень намагничивания, удельный магнитный момент

hijikkō-meirei 非実行命令 невыполняемая [пустая] команда

hijikkómon 非実行文 невыпол-

няемый оператор (ФОРТРАН) hijikō 非磁鋼 немагнитная сталь

hijikyūsei 非持久性 не сохраняющий информацию при выключении пнтания; энергозависимый

hijisei-gānetto-tankesshō 非磁性 ガーネット単結晶немагнитный гра-

натовый монокристалл

hijisei-maku 非磁性膜 немагнитная плёнка

hijiseitai 非磁性体 c.u. hijisei--zairyō

hijisei-zairyō 非磁性材料 немагнитный материал

hijō-denchi 非常電池 аварийный элемент

hijō-gyōmu 非常業務 см. hijōtsüshin

hijōran-ichi 非擾乱 «l» выч. неразрушенная единица

hi jō-suitchi 非常スイッチ аварийный выключатель

hijōsū-josū-rejisuta 被乘数除数 レジスタ регистр множимого-де-ЛИМОГО

hijō-tsūshin 非常通信 аварыйная

hijōyō-jushinki 非常用受信機 аварийный приёмник

hijūkei 比重計 плотномер

hijunkai-gata-dijitaru-firuta 非巡 回形ディジタルフィルタ нерекурсивный цифровой фильтр

hikabun-gurafu 非可分グラフ не-

разделимый граф

hikabun-seibun 非可分成分 m. граф. неразделимая компоиента

hikagyaku-kairo 非可逆回路 невзаимная цепь

hikagyaku-katei 非可逆過程 необратимый процесс

hikagyaku-shitanshimō 非可逆四 蝎子網 невзаимный четырёхполюс-

hikaku-bunkōki 比較分光器 сравнивающий спектроскоп

hikaku-den'atsu 比較電圧 опорное напряжение

hikaku-enzanshi 比較演算子 знак соотношения, знак операции отношения (расширенный АЛГОЛ)

hikaku - gata-anarogu - dijitaruhenkanki 比較形アナログディジタ ル変換器 аналогоцифровой преобразователь сравнивающего типа

hikaku-gosa 比較誤差 относительная погрешность *или* ошибка

hikaku-hakei 比較波形 c.m. hikaku-shingō

hikaku-kairo 比較回路 схема [цепь] сравнения

hikakuki 比較器 компаратор, сравнивающее устройство

hikaku-meirei 比較命令 команда сравнения

hikaku-sayōso 比較作用素 знак соотношения, знак операции отноиении (стандартный АЛГОЛ)

hikakushiki 比較式 отношение (АЛГОЛ)

hikaku-shingō 比較信号 опорный сыгнал

hikaku-shūhasū 比較周波数 опорвая частота

hikaku(-sokutei-)hō 比較(測定) 法 компенсационный метод (измерений)

hikakuteiteki-yūgen-ōtomaton 非 **強定的**有限オートマトン недетершинрованный конечный автомат **hikaku-tetsuzuki** 比較手続き процедура сравнения (АЛГОЛ)

hikakutō 比較灯 эталонная [опор-

** hikamnō-yōryō 比感応容量 откосительная диэлектрическая постоянная hikari 光 свет; свечение

hikari-aisorēta 光アイソレータ оптический вентиль; оптический вращатель (плоскости поляризаиии)

hikari-bīmu 光ビーム световой луч, луч света

hikari-bīmu-dōhakei 光ビーム導 波系 световод, светопровод

hikari-bīmu-gaido 光ビームガイド cm. hikari-bīmu-dōhakei

hikari-bīmu-gaido-tsūshin 光ビームガイド通信 связь по световоду или лучеводу

hikari-bīmu-henchō 光ビーム変調 модуляция светового луча *или* пучка

hikari-bīto 光ピート биения в оптическом диапазоне

hikari-chikuseki-sōchi 光蓄積装置 оптическое запоминающее устройство

hikari-choppa 光チョッパ прерыватель света

hikari-chūseishi 光中性子 фотонейтрон

hikari-dainamikku-toriga 光ダイナミックトリガ световой динамнческий триггер

hikari-daini-kochōha 光第二高調 波 оптическая вторая гармоника

hikari-daiōdo 光ダイオード фотодиод

hikari-dansei 光弹性 фотоупругость

hikari-denchi 光電池 фотоэлемент

hikari-dendō 光伝導 светопроводность

hikari-denpan 光伝搬 распространение света

hikari-denryū 光電流 фототок; ток фотопроводимости

hikari-densō 光伝送 оптическая передача

hikari-densōro光伝送路 оптическая линия передачи

hikari-disuku-memori 光ディス クメモリ Оптическая память на лисках

hikari-dōdentai 光導電体 фотопроводник hikari-dōhakan 光導波管 световод, светопровод

hikari-enerugi 光エネルギー световая энергия

hikari-erekutoronikusu 光エレク トロニクス оптоэлектроника

hikari-faiba 光ファイバ оптическое волокно

hikari-faiba-gaido 光ファイバガイド волоконный световод

hikari-firuta 光フィルタ светофильтр

hikari-firutaringu 光フィルタリング оптическая фильтрация

hikari-gaido 光ガイド световод, светопровод

hikari-gensuiki 光減衰器 ослабитель света, оптический аттеиюа-

тор **hikari-gēto** 光ゲート оптический

вентиль, оптический затвор hikari-henchōki 光変調器 моду-лятор света

hikari-henkō 光偏光 поляризация света

hikari-henkōki 光偏向器 оптический дефлектор, оптическое отклоняющее устройство

hikari-heterodain-kenpa 光ヘテロダイン検波のITUЧеское гетеродинное детектирование

hikari-horogurafi 光ホログラフィ

оптическая голография hikari-hōsha 光放射 световое

излучение

hikari-hōshutsu-daiōdo 光放出ダイオード светодиод

hikari-inkyoku 光陰極 фотокатод

hikari-integurēta 光インテグレータ интегратор светового потока hikari-jiki-kioku-sōchi 光磁気記憶装置 магнитооптическая память, магнитооптическое запоминающее устройство

hikari-jōhō-shori 光情報処理 оптическая обработка даиных

hikari-kaisetsu 光回折 дифракция света

hikari-kando 光感度 светочувствительность

hikari-kēburu 光ケーブル свето-

кабель, кабель для передачи светового луча

hikari-kēburu-densō-hōshiki 光ケーブル伝送方式 система передачи по светокабелю

hikari-keisanki 光計算機 оптическая вычислительная машина

hikari-kenchiki 光検知器 приёмнин светового излучения, светоприёмник

î hikari-kenshutsuki 光検出器 см. hikari-kenchiki

hikari-ketsugō 光結合 оптическая

hikari-ketsugō-kairo 光結合回路 схема с оптической связью

hikari-ketsugō-soshi 光結合素子 устройство оптической связи; элемент оптической связи

hikari-kiden-kōka光起電効果 фотоэлектрический эффект, фотоэффект

hikari-kidenryoku 光起電力 фотоэлектродвижущая сила

hikari-kidenryoku-kōka 光起電力 効果 фотогальванический эффект

hikari-kiroku 光記録 оптическая запись

hikari-kōchōha 光高調波 оптическая гармоника

hikari-kongō 光混合 смешение оптических сигналов

hikari-konpyūta 光コンピュータ cm. hikari-keisanki

hikari-kōonkei 光高温計 оптический пирометр

hikari-kyōdo 光強度 сила света

hikari-kyōshinki 光共振器 оптический резоиатор

hikari-maikurogaido 光マイクロ ガイド микросветовод

hikari-maruchibaiburēta 光マル チバイブレータ световой мультивибратор

hikari-memori 光メモリ оптическая память, оптическое запоминающее устройство

hikari-mēza 光メーザ оптический квантовый генератор

hikari no bunsan 光の分散 дисперсия света нік

hikari no denjiron 光の電磁論 электромагнитная теория света

hikari no henkō 光の偏向 отклоненне светового пучка

hikari no kanshō 光の干渉 интер-

ференция света hikari no mado 光の窓 оптическое окно (в земной атмосфере)

кое окно (в земной интмосфере)
hikari no sanran 光の散乱 рассеяние света

hikari no sokudo 光の速度 ско-

рость света hikari no supekutoru 光のスペ

クトル световой спектр hikari-parusu 光パルス световой

импульс

hikari-parusu-retsu 光パルス列 последовательность световых импульсов

hikari-patān 光パターン световое

[оптическое] изображение

hikari-pen 光ペン световое перо hikari-ponpingu 光ポンピング оптическая накачка

hikari-ponpu-rēza 光ポンプレーザ лазер с оптической накачкой

hikari-purōbu 光プローブ измерение по рассеянному лазерному излучению

hikari-reiki 光励起 оптическое возбуждение, оптическая накачка hikari-renzu-gaido 光レンズガイ

Г лиизовый световод

hikari-renzu-gaido - densō-hōshi-ki 光レンズガイド伝送方式 систе-ма передачи по линзовым световопам

hikari-rirē 光リレー фотореле hikari-ruminesensu 光ルミネセ ンス фотолюминесценция

hikari-sanran 光散乱 дисперсия

hikari-sekibunki 光積分器 интегратор светового потока

hikari-senro 光線路 оптическая линия (связи)

hikari-sensa 光センサ оптический датчик

hikari-shatta 光シャッタ оптический затвор

hikari-shigeki 光刺激 световое раздражение hikari-shigeki-sōchi 光刺激装置 световой стимулятор

H

hikari-shinchirēshon- kenshutsuki 光シンチレーション検出器 сцинтилляционный приёмник светового излучения

hikari-shingō 光信号 световой

сигнал

hikari-shūhasū 光周波数 частота сигнала оптического диапазона, оптическая частота

hikari-shūhasūtai 光周波数带 оп-

тический диапазон (частот)

hikari-shūseki-kairo 光集積回路 оптическая интегральная схема

hikari-sōkanki 光相関器 оптический коррелятор

hikari-suitchi 光スイッチ оптический переключатель

hikari-sukyana 光スキャナ оптическое сканирующее устройство

hikari-supekutoru 光スペクトル оптический спектр

hikari-supotto 光スポット световое пятно

hikari-tōkaritsu 光透過率 коэффициент пропускания света, коэффициент прозрачности

hikari-tōkasei 光透過性 1. просвечиваемость 2. светопроницаемость, прозрачность

hikari-toranjisuta 光トランジスタ оптический транзистор

hikari-tsūshin 光通信 оптическая связь, связь в оптическом диапазоне

hikari-uēbugaido 光ウエーブガイ

к световод, светопровод

hikari-zōfukuki 光增幅器 усилитель света

hikasoku-ryūshi 被加速粒子 ускоряемая частица

hi-kenpaki 比検波器 дробный детектор, детектор отношений

hiketteisei 非決定性 недетерми-

нированность; неопределённость hiketteisei-moderu 非決定性モデル недетерминированная модель

hiketteisei-ōtomaton 非決定性オートマトン недетерминированный автомат

hiketteisei-yūgen-ōtomaton 非法

定性有限オートマトン недетерминированный конечный автомат

hikiage-hō 引上法 метод вытяжения (монокристалла)

hikiageki 引上機 камера для вытяжения (монокристалла)

hikiagero 引上炉 реактор для вытяжения (монокристалла)

hikidashi-ten 引出し点 точка ветвления

hikihanashi-hō 引放し法 метод работы без возвращения в исходное состояние

hikihazushi-kairo引外し回路 цепь отключающей катушки

hikihazushi-rirē 引外しリレー отключающее реле

hikijunka 非基準化 денормализация

hikijunka-enzan 非基準化演算 операция денормализации

hikikaishiki 非機械式 немеханическая система

hikikaiteki-kōsokudo-purinta 非機 械的高速度プリンタ немеханическое быстродействующее печатающее устройство

hikikaiteki-purinta 非機械的プリンタ немеханическое печатающее устройство

hikikomi 引き込み ввод

hikikomi-genshō 引き込み現象 эффект затягивания, эффект синхронизации, эффект увлечения

hikikomi-han'i 引き込み範囲 область [полоса] затягивания или захвата

hikikomi-jikan 引き込み時間 время затягивания

hikikomi-sen 引き込み線 вводной провод

hikikomi-shūhasū-han'i 引き込み 周波数範囲 cm. hikikomi-han'i

hikimodoshi-hō 引き戾し法 метод работы с возвращением в исходное состояние

hikinobashi 引き伸ばし 1. растягивание, растяжка (диапазона, длительности импульса) 2. затягивание (процесса) 3. продление (срока действия)

hikinobashi-PPI 引き伸し PPI ин-

дикатор кругового обзора с растянутым масштабом

hikinzoku-kagōbutsu 非金属化合物 неметаллическое соединение

hikizan 引き算 вычитание

hikizan-kairo 引き算回路 схема

hikizanki 引き算器 вычитающее устройство, вычитатель

hikōjō-tōdai 飛行場灯台 аэродромный [аэропортовый] маяк

hikōki-jōran 飛行機じょう乱 мешающий сигнал из-за отражения от самолёта

hikōki-küchüsen飛行機空中線 самолётная антенна

hikosha 被呼者 вызываемый абонент

hikōyō-chaneru 飛行用チャネル каналы [часто́ты] для самолётной радносвязи

hikyōdōha 被きょう導波 ведомая волна

hikyokushoteki 非局所的 нелокальный (АЛГОЛ)

hikyōryòku-ennin-gēmu 非協力 n 人ゲーム некооперативная игра n участников

hikyōryoku-gēmu 非協力ゲーム некооперативная игра

hikyōshin 非共振 диссонанс

hikyōshin-senro 非共振線路 нерезонансная линия; ненастроенная линия

hikyōshūten-kyōshinki 非共焦点 共振器 неконфокальный резонатор himaku 被膜 плёночное покрытие himaku-teikōki 被膜抵抗器 плё-

ночный резистор

himitsu-tsūshin 秘密通信 скрытая связь

hindo ひん度 частота, частотность, повторяемость

hi-nendo 比粘度 удельная вязкость

hineri-dōhakan ひねり導波管 скрученный волновод

hinetsu 比熱 удельная теплоём-

hinetsu-zatsuon 非熱雜音нетепловой шум

hinode-kōka 日の出効果 Эффект

H HIR

восхода солнца (увеличение ионизации ионосферы)

hinshitsu-hoshō 品質保証 гаран-

тия качества продукции

hinshitsu-kanri 品質管理 KOHTроль качества изделий

hi-onkyō-inpīdansu 比音響イン ピーダンス ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ АКУСТИческий импеданс

hippari-dansei-keisū 引っ張り弾 姓係数 модуль упругости первого

рода, модуль Юнга

hippari-kyōdo 引張り強度 mpeдел прочности на растяжение

hippari-ōryoku 引張り応力

тягивающее напряжение

hippari-shiken 引張り試験 испытание на растяжение

hippari-tokusei 引張り特性 creпень затягивания (частоты)

hiragata-kēburu 平型ケーブル плоский кабель

hiragata-keidenki 平形継電器

плоское реле

hiragata-nishin-kōdo 平形二芯コ – к двухжильный плоский шнур; двухжильный плоский кабель

hirajki 器雷纸 грозоразрядник hiraita-kigõretsu 開いた記号列 открытая строка, последовательиость строк и чистых строк $(AJI\Gamma OJI)$

hiraita-sabur ūchin 開いたサブル サン открытая подпрограмма

hiraiyō-suitchi 避雷用スイッチ грозовой переключатель

hiraki 開き апертура

hiraki-kaku 開き角 угловая апер-

тура, угол раскрыва

hirei-dōsa 比例動作 пропорцнональное воздействие, пропорциональное регулирование, П-регули-

hirei-fukki-hōshiki 非零復帰方式 метод работы без возвращения к

hirei-gendo 比例限度 предел про-

порциональности

hirei-jōsū 比例常数 см. hirei-

hirei-keisū 比例係数 коэффициент пропорциональности

hirei-keisūkan 比例計数管 пропорциональный счётчик

hireikyaku- parametorikku- zōfu-非冷却パラメトリック増幅器 неохлаждаемый параметрический **усилитель**

hi-Reirī-fējingu 非レイリーフェ ージング Замирание с нерэлеевским распределением

hireishin-arei 非励振アレイ сивная аитенная решётка

hireishin-kūchūsen 非励振空中線 пассивная антенна

hireishin-soshi 非励振素子 сивный элемент (антенны)

hirei-teisü 比例定数 CM.

hireiwa 非零和 m. игр ненулевая сумма

hireiwa-gēmu 非零和ゲーム игра с ненулевой суммой, ненулевая игра

hirei-zōfukuki 比例增幅器 линей-

ный усилитель

hirezuke-yōkyoku ひれ付陽極 ребристый анод

hirisōteki 非理想的 неидеальный hiritsukei 比率計 логометр, измеритель отношения токов

hirō 被労 усталость (материа-

hirogari-kansū 拡がり関数 annaратная функция, «функция рассе-

hirogari-keisū 拡がり係数 коэф-

фициент раскрыва

hirogari-teikõ 拡がり抵抗 ставляющая контактного электрического сопротивления, обусловленная сужением линий тока

hiroi-shūhasū-taiiki 広い周波数 帯域 широкая полоса частот

hirō-kyōdo 疲労強度 усталостная прочность

Hiruberuto-henkan ヒルベルト変 換 преобразование Гильберта

Hiruberuto-kükan ヒルベルト空 間 гильбертово пространство

hiryōkaisei 非了解性 невнят-

ность, неразборчивость

hiryõkaisei-rõwa 非了解性漏和 невнятная [неразборчивая] наводка hisaiki-gata-dijitaru-firuta 非再 帰形ディジタルフィルタ нерекурсивный цифровой фильтр

hisaiki-gata-firuta 非再帰型フィルタ нерекурсивный фильтр

hiseigenha 非正弦波 несинусоидальные колебания

hiseigen-hakei 非正弦波形 несинусоидальная форма сигнала

hiseigenha-kōryū 非正弦波交流 несинусоидальный ток

hiseigyo-kurīpu-kōka 非制御クリープ効果 эффект неуправляемой ползучести

hisekibun-kansū 被積分関数 ин-

тегрируемая функция

hisenkei-adomitansu 非線形アドミタンス нелинейная (полная) проводимость

hisenkei-baishitsu 非線形媒質 нелинейная среда

hisenkei-bibun-hōteishiki 非線形 微分方程式 нелинейное дифференциальное уравнение

hisenkei-bunkyoku 非線形分極

иелинейная поляризация

hisenkei-Buriruan-sanran 非線形ブリルアン散乱 нелинейное бриллюэновское рассеяние

hisenkei-DA-henkan 非線形 DA 変換 нелинейное цифро-аналоговое преобразование

hisenkei-DA-henkanki 非線形DA 変換器 нелинейный цифро-аналоговый преобразователь

hisenkei-densō-kei 非線形伝送系 иелинейиая передающая система

hisenkei-densō-senro 非線形伝送 線路 нелинейная линия передачи (с включёнными в неё нелинейными элементами)

hisenkei-dōteki-shisutemu 非線形動的システム нелинейная динамическая система

hisenkei-enzanshi 非線形演算子 нелинейный оператор

hisenkei-enzan-yōso 非線形演算 要素 нелинейный решающий элемент

hisenkei-fīdobakku-shisutemu 非線形フィードバックシステム нелииейная система с обратной связью hisenkei-firuta 非線形フィルタ нелинейный фильтр

hisenkei-firutaringu 非線形フィルタリング нелинейная фильтрация hisenkei-fugōka 非線形符号化 нелинейное кодирование

hisenkei-fusei-teikō 非線形負性 抵抗 нелинейное отрицательное сопротивление

hisenkei-genshō 非線形現象 неличейные явления

hisenkei-henbibun-hōteishiki 非線形偏微分方程式нелинейное дифференциальное уравнение в частных производных

hisenkei-hikari-sōgo-sayō 非線 形光相互作用 нелинейное оптиче-

ское взаимодействие

hisenkei-hizumi 非線形ひずみ нелинейные искажения

hisenkei-hokanki 非線形補間器 нелинейный интерполятор

hisenkei-hoshō 非線形補償 коррекция [компенсация] нелинейности

hisenkei-hōteishiki 非線形方程式 нелинейное уравиение

hisenkei-jōbibun-hōteishiki 非線 形常微分方程式 нелинейное обык-

новенное дифференциальное уравнение

hisenkei-kairo(mō) 非線形回路 (網) нелинейная цепь

hisenkei-kairo-resuponsu 非線形 回路レスポンス реакция [отклик] нелинейной цепи (на случайный сигнал)

hiseńkei-kairo-sōron 非線形回路 総論 общая теория нелинейных цепей

hisenkei-kanjuritsu 非線形感受率 нелинейная восприимчивость

hisenkei-kansu 非線形関数 нелинейная функция

hisenkei-kansū-hasseiki 非線形 関数発生器 иелинейный функциональный преобразователь

hisenkei-kei 非線形系 нелинейная система

hisenkei-keikaku(hō) 非線形計 画(法) нелинейное программирование; нелинейное планирование

HIS H

hisenkei-keikaku-ron 非線形計両 論 теория нелинейного программирования

hisenkei-kesshō 非線形結晶 нелинейный кристалл

hisenkei-ketsugō 非線形結合 нелинейная связь

hisenkei-kō 非線形項 нелинейный член (уравнения)

hisenkei-kōgaku 非線形光学 нелинейная оптика

hisenkei-kögaku-kōka 非線形光 学効果 нелинейный оптический эффект

hisenkei-kōka 非線形効果 нелинейный эффект

hisenkei-kondakutansu 非線形コンダクタンス нелинейная актив-

カタクタンス нелинеиная активная проводимость hisenkei-kondensa 非線形コンデ

misenkei-kondensa 非級形コンテンサ нелинейный конденсатор

hisenkei-kūkan 非線形空間 нелинейное пространство

hisenkei-kyapashitansu 非線形キャパシタンス *cm*. hisenkei-yōryō

hisenkei-potenshomēta 非線形ポテンショメータ нелинейный потенциометр

hisenkei-sanran 非線形散乱 нелинейная дисперсия

hisenkei-saseputansu 非線形サセプタンス нелинейная реактивность hisen(kei)sei 非線(形)性 неличейность

hisenkei-seigyo 非線形制御 нелинейное управление или регулирование

hisenkei-seigyo-riron 非線形制御 理論 теория нелинойного управле-

hisenkei-seigyo-yōso 非線形制御要素 нелинейный управляющий элемент

hisenkeisei-indakutansu 非線形性インダクタンス нелинейная индуктивность

hisenkei-seisū-keikaku 非線形整数計画 нелииейное целочисленное программирование; нелинейное целочисленное планирование

hisenkei-shindō 非線形振動 нелинейные колебания hisenkei-shisutemu 非線形システム нелинейная система

hisenkei-sōgo-sayō 非線形相互作 用 нелинейное взаимодействие

hisenkei-soshi 非線形素子 нелинейный элемент

hisenkei-teikō 非線形抵抗 нелинейное сопротивление

hisenkei-tokusei 非線形持性 нелинейная характеристика

hisenkei-yōryō 非線形容量 нелинейная ёмкость

hisenkei-yōso 非線形要素 см. hisenkei-soshi

hisenkei-zōfukuki 非線形增幅器 усилитель с нелинейной амплитудной характеристикой

hisentakusei-fējingu 非選択性フェージング неизбирательное замирание

hisetchi-hōshiki 非接地方式 незаземлённая система; изолированная система

hisetchi-kūchūsen 非接地空中線 незаземлённая антенна

hishigata-kūchūsen ひし形空中線 ромбическая антенна

hishiken-kioku-sōchi 被試験記憶 装置память [запоминающее устройство] со встроенным контролем

hishikōsei 非指向性 ненаправленный (напр., луч)

hishindō 非振動 неколебательный; апериодический

hishindō-gensui 非振動減衰 затухание при апериодическом процессе

hishindō-kairo 非振動回路 апериодический контур

hishoku-bunseki 比色分析 колориметрический анализ

hishoku-hō 比色法 колориметрия, колориметрический метод

hishokukei 比色計 колориметр hishōkyo-kioku-sōchi 非消去記 憶装置 память [запоминающее устройство] с нестираемой записью hishōshitsu-handōtai 非品質半導

体 аморфный полупроводник hishōshitsu-jisei-zairyō 非晶質磁性材料 аморфный магнитный материал

hishūki-kansū 非周期関数 апериодическая функция

hishūki-shindō 非周期振動 апериодические колебания

hisō 皮層 скин-слой, поверхностный слой

hisō-denryoku 皮相電力 кажущаяся [полная] мощность

hisōhan-mōdo-henkanki 非相反 モード変換器 невзаимный модовый преобразователь

hisō-indakutansu 皮相インダクタ ンス кажущаяся индуктивность

hisō-kōka 皮層効果 скин-эффект hisō-teikō 皮相抵抗 полное сопротивление, импеданс

hisshingu ヒッシング шипение, свист (вид помех)

hisu ヒス cm. hisshingu

hisūchi-riteraru 非数値リテラル нечисловая литеральная константа hisuterishimēta ヒステリシメー

nisuterishimeta ビステリシメー り гистерезиметр hisuterishisu-dendōki ヒステリシ ス電動機 гистерезисный двигатель

hisuterishisu(-genshō) ヒステリシス(現象) гистерезис

hisuterishisu-gosa ヒステリシス 誤差 ошибка, вносимая гистерезисом

hisuterishisugurafu ヒステリシ スグラフ гистерезиграф

hisuterishisu-kābu ヒステリシス カーブ *см.* hisuterishisu-kyokusen hisuterishisu-kansen ヒステリシ ス環線 *см.* hisuterishisu-kyokusen hisuterishisu-keisū ヒステリシス 係数 коэффициент (прямоугольно-

сти цикла) гистерезиса hisuterishisu-kyokusen ヒステリ シス曲線 петля гистерезиса

hisuterishisu-mõta ヒステリシス モータ cm. hisuterishisu-dendõki hisuterishisu-rosu ヒステリシス

ロス CM. hisuterishisu-sonshitsu hisuterishisu-rūpu ヒステリシス

ループ *см.* hisuterishisu-kyokusen hisuterishisu-son-keisū ヒステリシス損係数 коэффициент потерь на гистерезис

hisuterishisu-sonshitsu ヒステリシス損失 потери на гистерезис

hisuterishisu-tokusei ヒステリシス特性 гистерезисная характеристика

hisutoguramu ヒストグラム гистограмма

hīta $\varepsilon - \beta$ накал; подогреватель ($\kappa a mo \partial a$)

hīta-balasu ヒータバイアス смещение за счёт накала

hīta-den'atsu ヒータ電圧 напряжение накала

hīta-dengen ヒータ電源 питание накала

hīta-denryoku ヒータ電力 мощность накала

hīta-denryū ヒータ電流 ток накала

hi-taiiki-haba 比带域幅 относительная ширина полосы

hitaishō-antena 非対称アンテナ несимметричная антениа

hitaishō-barisuta 非対称バリスタ несимметричный варистор

hitaishō-hisuterishisu 非対称ヒステリシス несимметричная петля гистерезиса

hitaishō-kairo 非対称回路 несимметричный контур

hitaishō-kūchūsen 非対称空中線 cm. hitaishō-antena

hitaishōsei 非対称性 асимметрия hitaishō-sokuhatai-densō 非対称 側波帯伝送 передача с асимметричными боковыми полосами

hitaishō-taiiki-firuta 非対称帯域 フィルタ асимметричный полосовой фильтр

hīta-kairo ヒータ回路 цепь накала; цепь подогревателя

hīta-koiru ヒータコイル нагревательная спираль

hīta no nai-gokyokukan ヒータのない五極管 неподогревный пентол

hīta-suitchi ヒータスイッチ тепловой переключатель

hīta-teikō ヒータ抵抗 сопротивление подогревателя

hīta-toransu ヒータトランス трансформатор накала

hitei 否定 НЕ, отрицание hiteijō-fukisoku-katei 非定常不 нос Н

規則過程 нестационарный нерегулярный процесс

hiteijō-katei 非定常過程 иеустановившийся процесс

hitei-kairo 否定回路 схема НЕ, схема отрицания

hiteikō 比抵抗 удельное сопротивление

hitei-ronri-kairo 否定論理回路 логическая схема НЕ

hiteiwa-gēmu 非定和ゲーム игра с непостоянной суммой

hiten 飛点 бегущий луч, бегушее пятно

hiten-kakusa 非点隔差 астигматическая разность

hiten-kōsoku 非点光束 астигматический пучок (лучей)

hiten-shūsa 非点収差 астигма-

hiten-shūsa-hoshō 非点収差補償 коррекция астигматизма

hiten-sōsa 飛点走查 развёртка

бегущим лучом hiten-sōsaki 飛点走查機 развёртывающее устройство с бегущим

лучом hitōhōsei 非等方性 анизотроп-

ность hitōjiritsu 比透磁率 относитель-

ная магнитная проницаемость Hitorofu-anbu ヒトロフ暗部 вторая катодная тёмная область, тём-

ное пространство
hito-shinku ヒートシンク тепло-

hitsuyō-jōken 必要条件 необхо-

димое условие

hitsuyō-jūbun-jōken 必要十分条件 необходимое и достаточное условие

hitsuyōsei 必要性 необходимость hitto-on-za-furai-purinta ヒットオンザフライプリンタ устройство печати «на лету»

hiwasei 秘話性 скрытность (связи)

hiyaku-kyori 飛躍距離 зона молчания; ширина зоны молчания

hiyaringu-eido ヒャリングエイド слуховой аппарат

hiyūdenritsu 比誘電率 относи-

тельная диэлектрическая проница-емость

hiyūdō-denka 被誘導電荷 индуцированный [наведённый] заряд

hi-Yukuriddo-kika 非ユクリッド 幾何 неевклидова геометрия

hiyūrika-tan'i-kei 非有理化単位 系 нерационализованная система (единиц) МКСА, система МКСАн

hizumi ひずみ[歪] 1. искажение 2. деформация

hizumi-do ひずみ度 коэффициент искажений

hizumi-gēji ひずみゲージ *cm*. hizumikei

hizumi-ha ひずみ波 несинусоидальная волна

дальная волна hizumikei ひずみ計 тензометр,

измеритель деформации hizumi-keisū ひずみ係数 см. hi-

zumi-do hizumi-ritsu ひずみ率 *cm*. hizu-

mi-do hizumi-ritsukei ひずみ率計 из-

меритель коэффициента искажения hizumi-tokusei ひずみ特性 характеристика искажений

hoanki 保安器 защитное приспособление; предохранительное устройство

hoan-sōchi 保安装置 см. hōanki Hoashi-Miruman no teiri 帆足・ ミルマンの定理 теорема Хоаси — Миллмана (о полном напряжении)

hōbutsumen 放物面 параболическая поверхность

hōbutsumen-hanshakyō 放物面反射鏡 параболический рефлектор или отражатель

hōbutsumenkyō 放物面鏡 параболическое зеркало

hōbutsumentai 放物面体 параболоил

hōbutsusen 放物線 парабола

hōbutsusen-hokanki 放物線補間器 параболический интерполятор

hōbutsusenpa 放物線波 сигнал параболической формы

ĥōbutsu-zahyō 放物座標 параболические координаты

hochikon ホチコン фотикон (передающая телевизионная трубка типа супериконоскопа с дополнительным фотокатодом)

hochōki 補聴器 слуховой аппарат

hōden 故電 (электрический) раз-

ряд

hōden-den'atsu 放電電圧 разрядное напряжение, напряжение разряда

hóden-denryū 放電電流 разряд-

ный ток, ток разряда

hōden-gyappu 放電ギャップ искровой [разрядный] промежуток

hōden-hakai-den'atsu 放電破壞

電圧 напряжение пробоя

hōden-hakkō 放電発光 электро-

люминесценция

hōden-iji-den'atsu 放電維持電圧 напряжение поддержания разряда hōden-jikan 放電時間 время разряда

hōden-jikan-haba 放電時間幅

длительность разряда

hōden-kairo 放電回路 разрядная цепь

hōden-kaishi-den'atsu 放電開始 電圧 потенциал зажигания

hōden-kaishi-denryū 放電開始電流 ток зажигания (разряда)

hōden-kakō 放電加工 электроис-

кровая обработка

hōden-kan 放電管 разрядная лампа

hōdenki 放電器 разрядник

hōden-kikan 放電期間 периодазряда

hōden-kyokusen 放電曲線 pas-

рядная характеристика

hōden-kyori 放電距離 искровой [разрядный] промежуток

hōden-kyūshū-denryū 放電吸収 電流 разрядный ток поглощения hōden no shōmelsu 放電の消滅

hōden no shōmetsu 放電の消滅 гашение разряда

hōdenritsu 放電率 постоянная (времени) разряда

hōden-shūki-den'atsu 放電終期電 旺 напряжение окончания разряда hōden-sōchi 放電装置 см. hō-

denki hōden-teikō 粉電斑拉 (

hōden-teikō 放電抵抗 сглаживающее экстраток сопротивление

hōdentō 放電燈 (газо)разрядная лампа

hōden-tokusei 放電特性 разрядная характеристика

hōden'yō-kyapashita 放電用キャパシタ разрядный конденсатор

hodogurafu ホドグラフ годограф hodogurafu-hō ホドグラフ法 метод годографа

hōenkō 方鉛鉱 гален (кристалл

PbS)

hoēnkō-kenpaki 方鉛鉱検波器 галеновый детектор

hogaihō 補外法 экстраполяция hogi 補木 *т.граф*. дополнительное дерево

hogo-bando 保護バンド защитная полоса (частот)

hogo-kairo 保護回路 защитная цепь или схема

hogo-kan 保護環 охранное коль-

hogo-keidenki 保護継電器 защитное реле

hogo-kioku-ryōiki 保護記憶領域 защищённая область памяти

hogo-maku 保護膜 защитная плёнка

hogo-shūhasūtai 保護周波数带 защитная полоса (частот)

hogo-sōchi 保護装置 защитное устройство

hogo-taiiki 保護帯域 см. hogo-shūhasūtai

ho-gurafu 補グラフ кограф, дополняющий граф

hōheimen 法平面 нормальная плоскость

hōi 方位 пеленг; азимут; направление

hōi-bunkainō 方位分解能 разрешающая способность по азимуту

hōi-gosa 方位誤差 ошибка пеленга

Hoihensu no genri ホイヘンスの 原理 принцип Гюйгенса

hōikaku 方位角 1. азимут, азимутальный угол 2. (магнитное) склонение

hōikakukei 方位角計 деклиномето

hōikei 方位計 индикатор азимута

hōi-kōtei-PPI 方位固定 PPI индикатор кругового обзора, стабилизироваиный по азимуту

изированный по азымуту **hōikyō** 方位鏡 зеркало пеленга-

тора

hōi-memori 方位日盛 азимутальная отметка

hōi no ken 方位の圏 азимутальный круг

hoippu-antena ホイップアンテナ гибкая штыревая антениа

hoiru ホイル фольга

hōi-ryōshi-sū 方位量子数 азимутальное [орбитальное] квантовое число

hōi-shijiki 方位指示器 указатель пеленга; индикатор азимута

hōi-sokutei 方位測定 измерение азимута

hōi-sokuteiki 方位測定機 пеленгатор

hōi-sokutei-kyoku 方位測定局 радиопеленгаторная стаиция

hōi-sōsaki 方位走査器 азимутальный сканер

hoissurā ホイッスラー свистящий

атмосферик

hoissurā-dakuto ホイッスラーダ クト канал распространения свистящего атмосферика

hoisukā ホイスカー нитевидный

кристалл

Hoisura-gōkin ホイスラ合金 Сплав Гейслера

Hoītosuton-burijji ホイートスト ンプリッジ мост(ик) Уитстона

Hoitosuton-sōshinki ホイートストン送信機 передатчик Уитстоиа

hoji 保磁 остаточный магнетизм, остаточная намагниченность

hoji 保持 фиксация; блокировка hoji-denryū 保持電流 удерживающий ток (реле)

hoji-kairo 保持回路 блокирующая [удерживающая] цепь

hoji-koiru 保持コイル удерживающая катушка (реле)

hojiryoku 保磁力 коэрцитивная снла

hojisei 保磁性 способность сохранять остаточную намагниченность hojishi 保磁子 якорь (электромагнита)

H

hōji-shingō 報時信号 сигиалы времени

hoji-sōchi 保持装置 блокирующее устройство

hōji-sōchi 報時装置 устройство подачи сигналов времени

hojo-anōdo 補助アノード вспомогательный анод

hojo-denkyoku 補助電極 вспомогательный электрод

мельный электрод
hojo-hōteishiki 補助方程式 ха-

рактеристическое уравнение hojo-keidenki 補助継電器 вспомо-

гательное реле
hojo-kioku-sōchi 補助記憶装置

hojo-kioku-sōchi 補助記憶装置 *c.m.* hojo-memori

hojo-memori 補助メモリ вспомогательная память, вспомогательное запоминающее устройство

hojo-rirē 補助リレー *c.m.* hojokeidenki

hojo-ruisanki 補助累算器 вспомогательный накопитель

hojo-yōkyoku 補助陽極 *cm*. hojoanōdo

hōkai-keiretsu 崩壞系列 ряд (радиоактивных) превращений

hōkai-teisǘ 崩壞定数 постоянная распада

hokaku 捕獲 захват (электронов)

hokaku-chūshin 捕獲中心 nn ловушка, центр захвата, центр прилипания

hokaku-danmenseki 捕獲断面積 сечение захвата

hokaku-ganma-sen 捕獲γ線 за хватное гамма-излучение

hokaku-ganma-sen-kenshutsuki 捕獲γ線検出器 детектор захватного гамма-излучения

hokaku-jun'i 捕獲準位 уровень захвата

hokan 補間 интерполяция

hokan-hasshinki 補間発振器 имтерполяциоиный генератор

hokan-hō 補間法 метод интерполяции

hokan-jushinki 補間受信機 интерполяционный приёмник

hokanki 補間器 интерполятор hokan-takōshiki 補間多項式 интерполяционный многочлен

hōkasu ホーカス фокус; фоку-

сировка

hōkasu-chōsetsu ホーカス調節 настройка фокусировки

hokasu-yō-koiru ホーカス用コイ л фокусирующая катушка

hōkei-danmen-dōharo 方形断面 導波路 cm. hōkei-dōhakan

hōkei-dōhakan 方形導波管 пря-

моугольный волновод

hōkei-gēmu 方形ゲーム т.игр матричная [прямоугольная] игра hōkeiha 方形波 прямоугольный

импульс, прямоугольный сигнал hōkeiha-den'atsu 方形波電圧 напряжение прямоугольного сигнала

hōkeiha-hasseiki 方形波発生器 генератор прямоугольных сигналов

hōkeiha-ōtō 方形波応答 реакция (устройства) на прямоугольные импульсы

hōkei-hōrakusen 方形包絡線 πрямоугольная огибающая

hokei-kaikomen 方形開口面 пря-

моугольный раскрыв

hōkei-(kūdō-)kyōshinki 方形(空 胴)共振器 прямоугольный резонатор

hōkei-more-dōhakan 方形漏導波 管 прямоугольный волновод вытекающей волны

hōkei-parusu 方形パルス прямоугольный импульс

hōkei-purazuma-dōhakan 方形プ ラズマ導波管 прямоугольный плазменный волновод

hōkeisan-garasu ほうけい酸ガラ д боросиликатное стекло

hōkei-senro 方形線路 линия передачи прямоугольного сечения

hokkvokukō 北極光 полярное сияние

hőkő-firuta 方向フィルタ правленный фильтр

hōkō-hi коэффициент 方向比 направленности

hokō-jikan 歩行時間 время прокождения, время продвижения (заявки)

hōkō-keidenki 方向継電器 правленное реле

hōkō-keisū 方向係数 коэффициент направленности

hokō-rohaki 方向ろ波器 cm. hōkō-firuta

hōkōsei 方向性 направленность hōkōsei-antena 方向性アンテナ направленная антенна

hōkōsei-jushin 方向性受信 правленный приём

hōkōsei-ketsugō 方向性結合 направленная связь

hōkōsei-ketsugōki 方向性結合器 направленный ответвитель

hōkō-tanchi 方向探知 (радио)пеленгование

hōkō-tanchiki 方向探知機 радиопеленгатор

hōkō-tanchikyoku 方向探知局 (радио)пеленгаторная станция

hōkō-tanchiyō-antena 方向探知 用アンテナ пеленгаторная антенна hōkō-yogen 方向余弦 направляющий косинус

hōkō-zōfuku 方向增幅 направ-

ленное усиление

hōma ホーマ устройство самонаведения

hōmingu ホーミング наведение; привод

hōmingu-bîkon ホーミングピー ¬ > приводной радиомаяк

ホモダイニング homodainingu гомодинное детектирование

homodain-jushin ホモダイン受信 гомодинный приём, приём на нулевых биениях

homodain-kenpa ホモダイン検波 см. homodainingu

homomorufizumu ホモモルフィ

ズム гомоморфизм

homo p-n setsugō ホモ p-π 接合 однородный р-п переход

homo-rēza ホモレーザ cm. homosetsugō-rēza

homorojī ホモロジー гомология homo-setsugō ホモ接合 однородный переход

homo-setsugō-rēza ホモ接合レー у лазер с однородным переходом homotopi ホモトピー гомотопия hon ホン 1. фон 2. децибел hōn ホーン pynop

hon-antena ホーンアンテナ

рупориая антеина

honegumi 骨組 1. каркас, корпус (детали, механизма) 2. скелет, остов

honetsu-fin 放熱フィン ОХЛАЖлающая [радиаторная] пластина

honetsuki 放熱器 радиатор

hōnetsutai 放熱体 cm. hōnetsuki hōn-(gata-)supīka ホーン(型)ス рупорный громкоговори-ピーカ Tellb

hōn-gyappu ホーンギャップ 1. роговой разрядник 2. искровой промежуток рогового разрядника

honon ホノン фонон

honon-hōshutsu ホノン放出 ゆoиоиное излучение

hōn-rifurekuta-kūchūsen ホーン リフレクタ空中線 рупорная антен-

honshitsu-gēmu 本質ゲーム

игр существенная игра:

hon'yaku 翻訳 1. перевод (с языка на язык) 2. трансляция (программы)

hon'yakuki 翻訳機 транслятор hon'yaku-puroguramu 翻訳プロ グラム транслирующая программа. (программа-)транслятор

hon'yaku-rüchin 翻訳ルーチン

см. hon'yaku-puroguramu

һорра ホッパ приёмник, карман (для перфокарт)

hoppingu ホッピング перескок **hoppu** ホップ отражение (волны) hörakumen 包絡面 огибающая (поверхность)

hörakusen 包絡線 огибающая

(кривая)

hōrakusen-chien 包絡線遅延 3aдержка огибающей

hōrakusen-chien-jikan 包絡線運 延時間 время задержки огибаю-

hōrakusen-denpan-sokudo 包絡線 伝搬速度 скорость распространения огибающей

hōrakusen-kenpa 包絡線検波 детектирование огибающей

hōrakusen-kenpaki 包絡線検波器 детектор огибающей

H

Horerisu-ködo ホレリスコード код Холлерита (для 80-колоиных перфокарт), коды буквеино-цифровых символов

horizonto ホリゾント синхронизация строк

horō ж и — повторитель

horogurafi ホログラフィ голография

horogurafi-gijutsu ホログラフィ 技術 голографическая техника

horogurafi-hō ホログラフィ法 голографический метод

horogurafi-kamera ホログラフィ カメラ cm. horogurafi-satsueiki

horogurafikku-chikuseki ラフィック蓄積 см. horogurafikkumemori

horogurafikku-memori ホログラ голографическая フィックメモリ память, голографическое запоминающее устройство

horogurafi no zō ホログラフィ の像 голографическое изображение horogurafi-pēji-memori ホログラ フィページメモリ голографическая память с постраничной структурой

horogurafi-satsueikiホログラフィ 撮影機, голографическая съёмочная камера

horoguramu ホログラム голограмма

horoguramu-denso ホログラム伝

送 передача голограмм

horoguramu-dijitaru-memori ログラムディジタルメモリ голографическая цифровая память, голографическое цифровое запоминающее устройство

horoguramu-gösei ホログラム合

成 синтез голограммы

horoguramu-kioku-sõchi ラム記憶装置 см. horoguramu-memori

horoguramu-kiroku ホログラム記 録 голографическая запись

horoguramu-memori ホログラム у е) память на голограммах

ホログラム面 horoguramu-men плоскость голограммы

horoguramu-purēto ホログラムプ レート голограмма, голограммная пластинка

horoguramu-saisei ホログラム再 生 восстановление волнового фронта (в голографии)

horoguramu-saiseizō ホログラム 再生像 восстановленное голограммное изображение

horoguramu-zō ホログラム像 голографическое изображение

horō-kasōdo ホローカソード полый катод

horō-kasōdo-kan ホローカソード 管 лампа с полым катодом

horonomi ホロノミー голономия horonomu-kei ホロノム系 голономная система

horotaburetto ホロタブレット голографический планшет (для ввода графической информации)

horowa ホロワ повторитель horu ホール 1. nn дырка 2. от-

поги ж— л 1. nn дырка 2. от верстие; перфорация

hōru-bāningu-(kōka) ホールバー ニング(効果) кв.рэ выгорание дырок

Hōru-debaisu ホールデバイス прибор, работающий на основе эффекта Холла; датчик Холла

Höru-den'atsu ホール電圧 напряжение Холла

Hōru-denryokukei ホール電力計 ваттметр на основе эффекта Холла hōrudo-kairo ホールド回路 схема [цепь] блокировки

hōrudo-kontorōru ホールドコントロール регулировка синхронизации

hôrudo-mōdo $\pi - \nu$ F = F режим фиксации (результата расчёта)

Hōru-hatsudenki ホール発電器 элемент Холла

Hōru-idōdo ホール移動度 холловская подвижность

Hōru-jōzanki ホール乗算器 умножитель на основе эффекта Холла Hōru-kakezanki ホール掛算器

см. Hōru-jōzanki

Hōru-kaku ホール角 холловский угол

Hōru-keisū ホール係数 постоянная Холла

Hōru-kidenki ホール起電器 элемент Холла

Hōru-kidenryoku ホール起電力 холловская эдс

Hōru-kōka ホール効果 эффект Холла

Hōru-kōka-aisorēta ホール効果 アイソレータ вентиль на основе эффекта Холла

Hōru-kōka-jairēta ホール効果 ジャイレータ гиратор на основе эффекта Холла

Hōru-kōka-jiki-heddo ホール効 果磁気ヘッド магнитная головка на основе эффекта Холла

Hōru-kōka-kenshutsuki ホール効 果検出器 датчик Холла

Hōru-kōka-sākyurēta ホール効果 サーキュレータ циркулятор на основе эффекта Холла

Hōru-kōka-zōfukuki ホール効果 増幅器 усилитель на основе эффекта Холла

horumanto ホルマント форманта (звука речи)

(sogna pera) horumanto-shūhasū ホルマント 周波数 формантная частота

horumiumu ホルミウム гольмий, Ho

hōru-nōdo ホール濃度 nn концентрация дырок

Hōru-teisū ホール定数 см. Hō-ru-keisū

hōruto ホールト останов (программы)

hosan-fugō 補三符号 код с избытком три

hōsan-son 放散損 потери на рассеяние: диссипация

hosei 補正 сглаживание; коррекция; компенсация

hosei-den'atsu 補正電圧 корректирующее напряжение

hosei-firuta 補正フィルタ корректирующий [выравинвающий] фильтр

hosei-kairo 補正回路 корректирующий контур

hosei-kaisenmō 補正回線網 *c.*M. hosei-kairo нos H

hoseiki 補正器 корректор hosei-magunetto 補正マグネット компеисирующий магнит

hosei-makisen 補正巻線 компенсапиониая обмотка

hosei-renzu 補正レンズ корректирующая линза

hoseiritsu 補正率 поправочный

коэффициент

hosei-shingō 補正信号 корректирующий [компенсирующий] сигиал hōsha 放射 излучение; эмиссня;

радиация

hōsha-adomitansu 放射アドミタンス проводимость излучения

hōshaatsu 放射圧 радиационное павление, давление излучения

hōsha-atsukei 放射圧計 измеритель интенсивности излучения

hōsha-bīmu 放射ビーム радио-

hōsha-bunseki 放射分析 Градио-

метрический анализ

. hōshachū 放射長 радиационная ллина

hōshadaka 放射高 действующая

высота (антенны)

hōsha-denji-kai 放射電磁界 (электромагнитное) поле излучения, излучаемое поле

hōsha-denkai 放射電界 (электри-

ческое) поле излучения

hōsha-denkai-kyōdo 放射電界強 度 напряжённость (электрического) поля излучения

hōsha-denryoku 放射電力 мощность излучения, излучаемая мощность

hōsha-denryoku-mitsudo 放射電 力密度 плотность (потока) энергии излучения

hōsha-denryū 放射電流 ток эмис-

hōsha-denshi-kenbikyō 放射電子 顕微鏡 эмиссионный [автоэлектроиный] микроскоп

hōshado 放射度 интенсивность

излучения

hōsha-enerugī 放射エネルギー энергия излучения

hōshagen 放射源 источник излучения hōshaha 放射波 излучаемая волна hōsha-hakkō 放射発光 радиолюминесценция

hōsha-hassando 放射発散度 поверхиостиая плотность (потока) излучения

hōsha-heikō 放射平衡 радиаци-

онное равновесие

hōsha-hosei 放射補正 радиациониая поправка

hōsha-inpīdansu 放射インピーダ ンス радиационный импеданс

hōsha-jikai 放射磁界 магнитиое

поле излучения

hōsha-jikanjiku 放射時間軸 pa-

диальная развёртка

hōsha-jikanjiku-hyōji(ki) 放射時 間軸表示(器) индикатор с радиальной развёрткой

hōshajō-hōshiki 放射状方式 см.

hōshajō-kōro-hōshiki

hōsȟajō-kōhō 放射状航法 угло-

мериая радионавигация

hōshajō-kōro-hōshiki 放射状航路 方式 угломерная радионавигациоиная система

hōshaka-bunseki 放射化分析 (радно)активационный анализ

hōsha-kagaku 放射化学 радиокимия

hōsha-kagaku-bunseki 放射化学 分析 радиохимический анализ

hōshakaku 放射角 угол излучения

hōshakai 放射界 поле излучения hōsha-kei 放射系 излучающая система

hōshakei 放射計 радиометр

hōsha-keisū 放射係数 коэффициент излучения

hōsha-kenshutsuki 放射検出器 детектор излучения

hōshaki 放射器 излучатель

hōsha-kido 放射輝度 светимость; лучистость

hōsha-kondakutansu 放射コンダクタンス проводимость излучения hōsha-kōritsu 放射効率 1. коэффициент полезного действия антеины 2. эффективность эмиссии

hōsha-kyōdo 放射強度 интенсивность излучения

hōshamen-hanshakyō 放射面反射 鏡 параболический отражатель, параболическое зеркало

hōsha-mōdo 放射モード излучаемые типы колебаний, излучаемые молы

hōshanetsu 放射熱 лучистая теплота, теплота лучеиспускания

hōshanō 放射能 радиоактивиость hōsha-nōryoku 放射能力 коэффициент полезного действия антенны

hōshanō-teisū 放射能定数 постоянная (радиоактивного) распада hōsha no tsuyosa 放射の強き

см. hōsha-kyōdo

hōsha-ondokei 放射温度計 pa-

диационный термометр

hōsha-patān 放射パターン диаграмма излучения; диаграмма направленности (антенны)

hōsha-reberu 放射レベル уровень

излучения

hōsha-riron 放射理論 теория излучения

hōsharitsu 放射率 коэффициент излучения

hōsha-rōbu 放射ローブ лепесток (диаграммы излучения)

hōshasei 放射性 радиоактивность hōshasei-busshitsu 放射性物質 радиоактивное вещество

hōshasei-dōi-genso 放射性同位元

素 радиоактивный изотоп

hōshasei-genso 放射性元素 радиоактивный элемент

hōshasei-hōkai 放射性崩壊 радиоактивный распад

hōshasei-hokaku 放射性捕獲 радиационный захват

hōshasei-kakushu 放射性核種 радиоактивный нуклид, радиоактивный изотоп, радиоизотоп

hōshasei-osen 放射性汚染 радиоактивное загрязнение

hōshasei-saiketsugō 放射性再結合 излучательная рекомбинация, рекомбинация с излучением

hōshasei-shūtan-genso 放射性終端元素 конечный продукт (радиоактивного) распада

hōshasei-torēsa 放射性トレーサ радиоактивный индикатор hōshasei-torēsa-hō 放射性トレー サ法 метод меченых атомов

hōshasen 放射線 радиоактивные лучи

hōshasen-kagaku 放射線化学 радиационная химия

hōshasen-monita 放射線モニタ радиационный дозиметр

hōshasen-shōgai-bōshi 放射線障害防止 радиационная защита

hōshasen-sonjō 放射線損傷 пл радиационный дефект

hōsha-shikōsei 放射指向性 диаграмма излучения; диаграмма направленности

hōsha-shitai 放射姿態 излучаемые типы колебаний, излучаемые молы

hōsha-shōdo 放射照度 светимость: лучистость

hōshasoku 放射束 поток излучения

hōsha-sonshitsu 放射損失 радиационные потери, потери на излучение

hōshatai 放射体 излучатель; излучающее тело

hōshatai 放射带 радиационный пояс

hōsha-teikō 放射抵抗 сопротивление излучения

hōsha-tokusei 放射特性 характеристика излучения

hōshazu 放射図 *c.n.* hōsha-shikōsei

hoshigata-kessen 星形結線 соединение звездой

hoshin-kudō 步進駆動 старт-стопное возбуждение

hoshō 補償 компенсация; коррекция

hoshō-anpu 補償アンプ корректированный [компенсированный] усилитель

hoshō-denpa 補償電波 иегативная волна

hoshō-eizō-shingō 補償映像信号 компенсированный сигнал изображения

hoshō-firuta 補償フィルタ корректирующий фильтр

hoshō-gata-handōtai 補償形半導

нот

ж компенсированный полупровод-

hoshōhō 補償法 компенсационный [нулевой] метод (измерений)

hoshō-kairo 補償回路 компеисирующая [корректирующая] схема hoshō-kaisenmō 補償回線網 см.

hoshō-kairo

hoshōki 補償器 компенсатор hoshō-kikan 保証期間 гарантийный срок

hoshō-koiru 補償コイル компенсапионная катушка

hoshō-kondensa 補償コンデンサ

подстроечный конденсатор hoshoku 補色 дополнительный

цвет hoshoku-shuhachō 補色主波長 длина волны дополнительного цве-

na hoshō-riakutoru 補償リアクトル cm. hoshō-koiru

hoshō-shingō 補償信号 компенсирующий сигнал

hoshō-teikō 補償抵抗 компенсирующее сопротивление

hoshūgō 補集合 дополняющее

множество hoshusei 保守性 наработка на отказ, среднее время между отказами

hōshutsu 故出 эмиссия; излуче-

hōshutsu-denryū 放出電流 ток эмяссия

hôshutsu-foton 放出フォトン излучённый фотон

hőshutsu-hyūzu 放出ヒューズ Стреляющий [выталкивающий] предохранитель

hōshutsuki 放出器 эжектор

hōshutsu-kōritsu 放出効率 эффективность эмиссии

hōshutsu-supekutoru 放出スペクトル эмиссионный спектр

hōshutsu-tokusei 放出特性 эмиссионная характеристика

hōsō 放送 (радио)вещание

hōsō-bando 放送バンド радиовещательный диапазон (частот)

hōsō-bangumi 放送番組 программа (радио)вещании hōsō-chaneru 放送チャネル канал радиосвязи

H

hōsō-denpa 放送電波 волны радиовещательного диапазона

hōsō-eisei 放送衛星 спутник---ретранслятор

hōsō-gata-tsūshin-ro 放送形通信 路 (радио)вещательный канал

hōsō-gijutsu 放送技術 техника вещания

hōsō-gyōmu 放送業務 работа [служба] станций (радио)вещания

[служба] станций (радио)вещания hōsōha 放送波 см. hōsō-denpa hōsōio 放送所 см. hōsōkyoku

hōsō-keitō 放送系統 система (радио- и телевизионного) вещания

hōsōki 放送機 (радио)передатчик hōsō-kuiki 放送区域 зона уверенного приёма

hōsōkyoku 放送局 радиовещательная станцня

hōsōmo 放送網 радиовещательная сеть

hōsō-puroguramu 放送プログラム программа радиовещания

hōsō-sābisu 放送サービス радиовещанне; радиослужба

hōsō-shisutemu 放送システム CM. hōsō-keito

hōsō-shūhasū 放送周波数 частота радиовещательного диапазона

hōsō-shūha(sū)tai 放送周波(数) 帮 cm. hōsō-bando

hōsōyō-kūchūsen 放送用空中線 радиовещательная антенна

hōsōyō-sōshinki 放送用送信機 радиовещательный передатчик

hossu-korona ほっすコロナ стримерная корона, ручей разряда

hosū 補数 дополнение

hosū-kasan 補数加算 сложение с дополнением

hosuto-zairyō ホスト材料 основа (крнсталлической решётки)

hotai na antena 補対なアンテナ антенна-аналог

hotaishōsei 補対称性 дополнительная симметрия

hoto ホト фот (10050 лк)

hotochoppa ホトチョッパ прерыватель света

hotochūbu ホトチューブ фотоэлемент

hotodaiōdo ホトダイオード фотодиод

hotodaiōdo-arei ホトダイオード アレイ матрица фотодиодов

hotodetekuta ホトデテクタ фотодетектор

hotoemisshon ホトエミッション фотоэмиссия

hotoemitta ホトエミッタ фотоэмиттер

hotoerekutoretto ホトエレクトレット фотоэлектрет

hotoetchingu ホトエッチング фототравление

hoto-kan ホト管 cm. hoto-chūbu hotokasõdo ホトカソード фотокатол

hotokondakuta ホトコンダクタ Фотопроводник

hotokontakutibu-seru ホトコンタ クティブセル фоторезистор

カティクをか фоторезистор hotomaruchipuraia ホトマルチプ ライア фотоумножитель, ФЭУ

hotomasuku ホトマスク фотомаска

hoton ホトン фотон

hoton-enerugī ホトンエネルギー энергия фотона

hoton-hōshutsu ホトン放出 испускание [излучение] фотонов

hoton-ketsugō-aisorēta ホトン結合アイソレータ вентиль с фотонной связью

hoton-ketsugō-toranjisuta ホトン 結合トランジスタ оптоэлектронный транзистор, транзистор с фотонной связью, фототранзистор

hoton-kyūshū ホトン吸収 поглощение фотонов

hotoreji ホトレジ фоторезнст (материал)

` hotore ji-étchingu ホトレジエッ チング травление с нспользованием фоторезиста

hotorejisuta ホトレジスタ фоторезистор

pesucrop hotorejisuto ホトレジスト *cm*. hotoreji hotore jisuto-maku ホトレジスト膜 фоторезистивная плёнка

hotorejisuto-masuku ホトレジストマスク фоторезистивная маска hotorejisuto-zai ホトレジスト材 фоторезист см. hotoreji

hotorīda ホトリーダ фотоэлектрическое считывающее устройство hotorirē ホトリレー фотореле

hotorire ホトリレー фотореле hotorisogurafi ホトリソグラフィ фотолитография

hotoruminesensu ホトルミネセン ス фотолюминесценция

ス фотолюминесценция
hotoseru ホトセル фотоэлемент
hototorantisuta ホトトランジフ

hototoranjisuta ホトトランジス タ фототранзистор

hototoranjisuta-kioku(-sōchi) ホトトランジスタ記憶(装置) запоминающее устройство на фототранзисторах

hotto-atomu ホットアトム горячий атом

hotto-bakkuguraundo ホットバックグラウンド тепловой шум

hotto-erekutoron ホットエレクトロン горячий электрон

hotto-erekutoron-chūnyū ホット エレクトロン注入 инжекция горячих электронов

hotto-inpurantēshon ホットイン プランテーション «горячее» легирование

hotto-kasōdo ホットカソード термокатод, накаливаемый катод

hotto-kyaria ホットキャリア горячий носитель hotto-kyaria-chūnyū ホットキャ

リア注入 инжекция горячих носителей

hotto-kyaria-daiōdo ホットキャ リアダイオード диод на горячих носителях

hōwa 飽和 насыщение; насыщенность (цвета)

hōwa-bēsu-den'atsu 飽和ベース 電圧 *пп* насыщение базы

hōwachi 飽和值 cm. hōwado hōwa-den'atsu 飽和電圧 папря-

жение насыщения hōwa-denryū 飽和電流 ток на-

сыщения hōwa-denryū-mitsudo 的和電流

нуо Г

密度 плотность тока насыщения howado 飽和度 степень насыщения

hōwado-chōsei 飽和度調整 регумровка насыщенности (цвета) : hōwado-keisū 飽和度係数 коэф-

фициент иасыщения

howa-gata-dijitaru IC 飽和形ディッタル IC иасыщенная цифровая шнтегральная схема

... hōwa-gata-jiki-kiroku 飽和形磁 気記録 магнитная запись с насы-

、bōwa-gata-kiroku 飽和形記録 запись в режиме насыщения

hōwa-gata-ronri-kairo 飽和形論 理回路 насыщениая логическая схема

hōwa-hen'atsuki 飽和変圧器 насыщенный трансформатор

- howaito-baransu ホワイトバランス (цветовой) баланс относительно белого

howaito-harō ホワイトハロー светлое окаймление

howaito-karā-baransu ホワイト カラーパランス *cm.* howaito-baransu

howaito-kurippa ホワイトクリッパ ограничитель уровня белого

howaito-kurippu ホワイトクリップ ограничение уровня белого

howaito-noizu ホワイトノイズ белый шум -

howaito-поіzu-hasseiki ホワイト ノイズ発生器 геиератор белого шума

、howaito-pīku ホワイトピーク уровень видеосигиала, соответствующий самой светлой точке изображения

howaito-pīku-rimita ホワイトピークリミタ ограничитель уровня
 белого (в сигнале)

howaito-reberu ホワイトレベル уровень белого (в сигнале)

howaito-zatsuon ホワイト雑音 & howaito-noizu

hōwa-jika 飽和磁化 намагниченность насышения

hōwa-jika-tokusei 飽和磁化特性

характеристика намагниченности иасыщения

hōwa-jiki-hizumi 飽和磁気ひずみ магнитострикция насыщения hōwa-jōtai 飽和状態 состояние насыщения

hōwa-kairo 飽和回路 насыщениая схема

hōwa-keisū 飽和係数 коэффициент насыщения

hōwa-korekuta 飽和コレクタ nn насыщенный коллектор

hōwa-kyokusen 飽和曲線 кривая насыщения

hōwa-піkyokukaп 飽和二極管 насыщенный диод

hōwa-reberu 飽和レベル уровень насыщения

hōwa-ritoku 飽和利得 усиленне [коэффициент усиления] при насыщении

hōwaritsu 飽和**率 см. hōwa-**keisū hōwa-ronri-kairo 飽和論理回路 насыщенная логическая схема

hōwa(-ryō)iki 飽和(領)域 область насыщення

hōwa-shingō 飽和信号 1. предельный сигнал 2. сигнал насыщенности

hōwa-sokudo 飽和速度 скорость (носителей) при насыщении

hōwa-teikō 飽和抵抗 сопротивление насыщения

hōwaten 飽和点 точка насыщения hōwa-tokusei 飽和特性 характеристика насыщения

hōwa-toranjisuta 飽和トランジスタ насыщенный транзистор

hozendo 保全度 ремонтопригодность

hozoп-jumyō 保存寿命 гарантируемый срок службы

hyakubunritsu-gosa 百分率誤差 относительная ошибка в процентах hyakubunritsuson 百分率損 про-

нуакцын намон 自力季預 процент потерь hyōdō-koshō 漂動故障 постепен-

ный отказ hyōgen 表現 выражение; пред-

ставление hyōgen-keishiki 表現形式 формат представления (данных)

hyōhaku-Fureneru-horoguramu 漂白フレネルホログラム отбелённая голограмма

hyōhaku-imēji-horoguramu 漂白 イメージホログラム отбелённая голограмма

hyōhi 表皮 скин-слой, поверхностный слой

hyōhi-atsusa 表皮厚さ толщина скин-слоя

hyōhi-kōka 表皮効果 скин-эффект

hyōhi-sayō 表皮作用 см. hyōhi-kōka

hyōhi-sonshitsu 表皮損失 потери, обусловленные скин-эффектом

hyōhonka 標本化 выборка; отбор; взятне проб

hyōhonka-kankaku 標本化間隔 интервал между выборками

hyōhonka-parusu 標本化パルス импульс выборки

hyōji 表示 нндикация; визуальное представление; воспроизведение (на экране)

hyōji-debaisu 表示デバイス CM. hyōjiki

hyōjikan 表示管 нндикаторная лампа

hyōjiki 表示器 индикаторное устройство; дисплей

hyōji-kiki 表示機器 c.u. hyōjiki hyōji-ranpu 表示ランプ c.m. hyōiikan

hyōji-shingō 表示信号 индикация hyōji-sōchi 表示装置 см. hyōjiki hyōjun 標準 стандарт; эталон; образец

hyōjun-antena 標準アンテナ эталонная антенна

hyō jun-den'atsu 標準電圧 эталонное напряжение

hyōjun-denchi 標準電池 нормальный элемент; эталонный элемент

hyōjun-denkyoku 標準電極 стандартный [нормальный] электрод; эталонный электрод

hyōjun-denkyoku-den'i 標準電極 電位 стандартный [нормальный] электродный потенциал

hyōjun-denpa 標準電波 опорная волна hyōjun-denpakei 標準電波計 эталонный волномер

hyōjun-denryūkei 標準電流計 эталонный амперметр

hyōjun-dōki-shingō 標準同期信号 стандартный синхронизирующий сигнал

hyōjun-gengo 標準言語 стандартный язык

hyōjun-hensa 標準偏差 стандартное [среднеквадратичное] отклонение

hyōjun-hōsō 標準放送 радновещание на частотах от 535 до 1605 кгц (в Японии)

hyōjun-intāfēsu 標準インターフェース стандартный интерфейс, типовое устройство сопряжения

hyōjun-jishin 標準磁心 эталонный сердечник

hyōjun-jushinki 標準受信機 эталонный прнёмник

hyōjun-jushin-kūchūsen 標準受信空中線 эталонная приёмная антенна

hyōjunka 標準化 стандаргизация hyōjun-kando 標準感度 приведённая чувствительность (прибора)

hyōjun-kansokusha 標準観測者 средний [стандартный] наблюдатель МКО (Международного комитета по освещению)

hyōjun-kansū 標準関数 прогр. стандартная функция

hyōjun-karā-terebi-shingō 標準 カラーテレビ信号 цв. тлв. стандартизированный полный сигнал

hyōjun-kēburu 標準ケーブル

стандартный кабель hyōjunki 標準器 эталон; образец; эталонный прибор

hyōjun-kikaku 標準規格 норматив; нормативный документ

hyōjun-kōgen 標準光源 стандартный [эталонный] источник света

hyōjun-kondensa 標準コンデンサ стандартный [эталонный] конденсатор

hyōjun-kūchūsen 標準空中線 эталонная антенна

hyōjun-maikurohon 標準マイクロホン эталонный микрофон

HYO

hvōjun-mojūru 標準モジュール стандартный модуль

hyōjun-MOS-kōzō 標準 MOS檔告 стандартная МОП-структура

hvōjun no hikari 標準の光 станлартные источники света МКО (Международного комитета освещению)

hvojun-noizu-hasseiki 標準ノイ генератор стандартных ズ発生器

шумов

hvōjun no shiro 標準の白 Эта-

лонный белый (цвет)

hvōjun-ōmu 標準オーム международный ом (1,00050 ом)

hvōjun-patān 標準パターン обр. эталонный образ

hyōjun-puroguramu 標準プログ **Э А стандартная программа**

hvōjun-rasutā-sōsa 標準ラスタ 一走杏 стандартная развёртка ра-

hvō iun-reberu 標準レベル опорный уровень 2. стандартный

hvojun-rokuon-reberu 標準録音

hvōjun-Roran 標準ロラン дартный Лоран (радионавигационная система Лоран-А)

hyōjun-rōsoku 標準蠟燭 (британская) стандартная свеча (1.02св)

hyōjun-saburūchin 標準サブルー **F** > стандартная подпрограмма

hyōjun-shiken-shūhasū 標準試験 周波数 эталонная испытательная частота

hyōjun-shingō-hasseiki 標準信号 発生器 генератор стандартных СИГНАЛОВ

hyōjun-shūhasū 標準周波数 эталонная частота

hyōjun-tankyoku-den'i 標準単極 стандартный [нормальный] электродный потенциал

hyōjun-teikō 標準抵抗 эталонное сопротивление

hyōjun-teikōki 標準抵抗器 эталонный резистор

hyōjun-tēpu 標準テープ эталонная лента; эталонная запись

hyōjun-terebi(jon)-shingō 標準テ

レビ(ジョン)信号 стандартизированный телевизионный сигнал

Н

hyōka 評価 оценка

hvōka-zatsuon 評価雑音 псофометрический шум, псофометрическая помеха

hyōka-zatsuon-den'atsu 評価雑音 電圧 тлф псофометрическое напряжение шумов или помех

hyōka-zatsuon-kidenryoku **維音起電力 тлф псофометрическая**

электродвижущая сила

hvōmen-adomitansu 表面アドミ タンス поверхностная полная проводимость

hyōmen-anteika 表面安定化 пассивирование, нанесение нейтрального слоя

hyōmen-arasa 表面あらさ шероховатость поверхности

hyōmen-chaneru 表面チャネル

поверхностный канал hyōmen-dendō 表面伝導 поверх-

ностная проводимость hyōmen-dendōdo 表面電導度 noверхностная электропроводиость

hyōmen-den'i 表面電位 поверхностный потенциал

hyōmen-den'i-seigyo-toranjisuta 表面電位制御トランジスタ поверхностноуправляемый транзистор

hyōmen-denka 表面電荷 поверхностный заряд

hyōmen-denkai 表面電界 поверхностное (электрическое) поле

hyōmen-denka-mitsudo 表面電荷 密度 поверхностная плотность заряда

hyōmen-denka-toranjisuta 電荷トランジスタ поверхностнобарьерный транзистор

hyōmen-denpa 表面電波 поверхностная волна

hyōmen-denryū 表面電流 поверхностный ток

hyōmen-enerugī-jun'i 表面エネ ルギー準位 поверхностный энергетический уровень

hvōmen-fuiunbutsu 表面不純物

поверхностная примесь hyōmenha 表面波 поверхностная

волна

hyōmenha-antena 表面波アンテ **+** антенна **п**оверхностной волны

hyōmenha-chien-sen 表面波遅廷 線 линия задержки с поверхностной волной

hyōmenha-densō-senro 表面波伝 送線路 линия передачи с поверхностной волной

hyōmenha-dōha-senro 表面波導 波線路 волновод поверхностной волны

hyōmenha-senro 表面波線路 линия передачи с поверхностной волной

hvomenha-zofukuki 表面波增幅 器 усилитель поверхностных волн

hyōmen-hōden 表面放電 поверхностный разряд

hyōmen-idōdo 表面移動度 верхностная подвижность

hyōmen-inpīdansu 表面インピー ダンス поверхностный импеданс

hyōmen-jiki-danseiha 表面磁気 弹性波 поверхностная магнитоупругая волна

hyōmen-jūden 表面充電 поверх-

ностный заряд

hyōmen-jumyō 表面準命 nn 110верхностное время жизни

hyōmen-jun'i 表面準位 пп по-

верхностный уровень

h**y**ōmen-jun'i-mitsudo 密度 *пп* плотность поверхностных состояний

hyōmen-kassei 表面活性 поверхностная активность

hyōmen-kōden-kōka 表面光電効 果 поверхностный фотоэффект

hyōmen-kondakutansu 表面コン ダクタンス поверхностная проводимость

hyōmen-kyūchaku 表面吸着 адсорбция на поверхности

hyōmen-mitsudo 表面密度 noверхностная плотность

hyōmen-more 表面漏れ поверхиостная утечка

hyōmen-nōdo 表面濃度 поверхностная концентрация

hyōmen-onpa 表面音波 поверхностные акустические волны

hyōmen-passhibēshon 表面パッシ

ペーション пассивирование поверхности

hyōmen-potensharu 表面ポテン シャル поверхностный потенциал

hyōmen-rīku 表面リーク hvōmen-rōei

hyōmen-rōei 表面漏洩 поверхностная утечка

hyōmen-ryōshi-jōtai 表面量子状 態 поверхностное состояние

hyōmen-saiketsugō 表面再結合 поверхностная рекомбинация

hyōmen-saiketsugō-boshi 表面再 結合防止 подавление поверхностной рекомбинации

hyōmen-saiketsugō-sokudo 表面 再結合速度 скорость поверхностной рекомбинации

hyōmen-sanka-maku 表面酸化膜 поверхностная оксидная пленка

hyōmen-seijiha 表面静磁波 noверхностная магнитостатическая волна

hyōmen-sekibun 表面積分 интеграл по поверхности

hyōmen-sekisō 表面積層 поверхность с многослойной структурой

hyōmen-shōheki表面障壁 поверхностный барьер

hyōmen-shōheki(-gata)-toranjisuta 表面障壁(形)トランジスタ noверхностнобарьерный транзистор

hyōmen-sō 表面層 поверхностный слой

hyōmen-sōka-handōtai 表面装荷 半導体 поверхностнонагруженный полупроводник

hyōmen-teikō 表面抵抗 поверх-

ностное сопротивление

hyōmen-teikōritsu 表面抵抗率 поверхностное удельное сопротив-

hyōmen-zatsuon 表面雜音 1. nn поверхностный шум 2. ак шум канавки

hyōmen-zetsuen-maku 表面絶縁 поверхностная изоляционная плёнка

hvõshoku 麦色 сопоставление цветов (на полях сравнения)

hyōshokukei 表色系 координаты

hyōsō 表層 поверхностный слой hvōsōsa 表操作 табличная опепация (КОБОЛ)

hyōtei 標定 ориентация

һуōуū 漂遊 блуждающий; паразитиый

hvōyū-denjikai 漂遊電磁界 (электромагнитное) поле рассеяния

hyōyū-denkai 漂遊電界 CM. hyōyū-denjikai

hvōyū-jikai 漂遊磁界 магнитное поле рассеяния

hvōvū-jisoku 漂遊磁束 (магнитный) поток рассеяния

漂遊損 паразитные hyōyū-son потери

hyōyū-yōryō 漂遊容量 паразитная ёмкость

hvü ь . - (цветовой) тон hyū-kontorōru ヒューコントロー регулировка (цветового) тона

hyūman'uea ヒューマンウエア психофизиологическое обеспечение (конструирование с учётом пси**хофизиологических факторов)**

hyūrisuchikusu ヒューリスチク

х эвристика

hyūzu ヒューズ плавкий предохранитель, плавкая вставка

hyüzu-ban ヒューズ解 панель циток с плавкими предохраните-

hyūzu-keihō ヒューズ警報 СИГнализация перегорания вставки

I [ai] 1. ток 2. индикатор; указатель; индикаторный прибор

IA [ai-ē] косвенная адресация IAC [ai-ē-shī] счётчик адресов

команл

IAGC [ai-ë-jī-shī] мгновенная автоматическая регулировка уси-

IARU [ai-ē-āru-vū] Международный союз радиолюбителей

IB [ai-bī] 1. входной буфер 2. буферное запоминающее устройство на входе 3. ионное внедрение IBG [ai-bī-jī] интервал между зонами, интервал между записями блоков данных; пропуск, (зонный) интервал

IBM [ai-bī-emu] фирма, выпускающая вычислительное оборудо**вание** (США)

IBS [ai-bi-esu] напыление иои-

ным пучком

IBT [ai-bī-tē] ионное внедрение IBU [ai-bī-yū] Международный

радиовещательный союз

IC [ai-shi] 1. внутренние соединения, поколёвка 2. нитегральная схема 3. входная схема; входной KOHTVD

ICAO [ikao, ai-shī-ē-ō] イカオ Международная организация по

гражланской авиации

ICC [ai-shī-shī] Международный

вычислительный центр

IC [ai-shī]-chippu IC チップ чип [кристалл] с интегральными схемами

ICE [ai-shī-ī] аппаратура вход-

ного контроля

IC [ai-shi]-gijutsu IC技術 нология (изготовления) интегральных схем

IC [ai-shī]-ka IC 化 (полностью)

на интегральных схемах

IC [ai-shī]-ka-juzōki IC化受像 機 телевизионный приёмник на интегральных схемах

IC [ai-shī]-ka-karā-terebi-jushin-IC化カラーテレビ受信機 цветной телевизионный приёмник на интегральных схемах

ICL [ai-shī-eru] входная [вводя-

шая линия

IC [ai-shi]-memori IC メモリ память [запоминающее устройство] на инте**г**ральных схемах

ICR [ai-shī-āru] perистр управ-

ления прерываниями

IC [ai-shī]-rojikku IC ロジック логические интегральные схемы, интегральная логика

ICT [ai-shī-tē] 1. трансформатор с изолированным сердечником 2. входящая соединительная линия

ICU [ai-shī-yū] блок обработки команд или инструкций

І(сокращения)

ID [ai-dē] 1. индикаторное устройство 2. распределитель ииформации 3. прогр. описание элемента

IDC [ai-de-shī] мгновенная регу-

лировка отклонення

İDFT [ai-dē-efu-tē] обратное дискретное преобразование Фурье

ID [ai-dē]-kigō ID記号 символ

[знак] идентификации

I [ai]-dōsa I動作 интегральное воздействие

IDP [ai-dē-pī] ннтегрированная обработка данных, ИОД

IE [ai-i] энергия ионизации

IEC [ai-ī-shī] 1. Международный комитет по электротехнике 2. интегральный компонент электронной схемы

IF [ai-efu] промежуточная час-

тота

IFA [ai-efu-ē] усиление по про-

межуточный частоте

IFAC [ai-efu-ē-shī] Международная федерация по автоматическому регулированию

IF [ai-efu]-anpu IFアンプ см.

IF-zōfukuki

IFB [ai-efu-bī] функциональный блок на интегральных схемах IF [ai-efu]-dan IF段 каскад уси-

IF [ai-efu]-dan IF段 каскад усиления промежуточной частоты

IFIP [ai-efu-ai-pī] Международная федерация по обработке данных

I[ai]-firuta I フィルタ фильтр канала цветности в системе NTSC

IF [ai-efu]-kairo IF 回路 контур промежуточной частоты, контур ПЧ

IF[ai-efu]-purianpu IFプリアンプ предварительный усилитель промежуточной частоты

IFR [ai-efu-āru] правила посад-

ки по приборам

IFRB [ai-efu-āru-bī] Международное управление по распределению радиочастот

IF [ai-efu]-shingō IF信号 сигнал

промежуточной частоты

IFT [ai-efu-te] трансформатор промежуточной частоты

І(сокращения)

I [ai]-fukuchōki I 復調器 цв.тлв демодулятор сигнала I

IF[ai-efu]-zenchi-zōfukuki IF前 置增幅器 cm. IF-purianpu

IF[ai-efu]-zōfukuki IF 增幅器 усилитель промежуточной частоты IG [ai-iī] идеальный гиратор

I[ai]-gata-handōtai I形半導体собственный [чистый, беспримесный] полупроводник, полупроводник с собственной проводимостью

IGFET [ai-jī-efu-ī-tē] полевой транзистор с изолированным зат-

BODOM

IGMOSFET [ai-ji-mosu-efu-ī-tē] полевой МОП-транзистор с изолированным затвором

I [ai]-henchōki I変調器 цв.тлв

модулятор сигнала I

I [ai]-jikan I 時間 время выполнения команды

I²L [ai-nijō-eru] инжекционная ннтегральная логика, И²Л

I³L [ai-sanjō-eru] изопланарная инжекционная интегральная логика. И³Л

ILS [irusu, ai-eru-esu] система посадки по приборам, инструментальная система посадки

IM [ai-emu] контрольно-измери-

тельные приборы, КИП

IMA [ai-emu-ē] ионный микроанализатор

IM [ai-emu]-bitto IMピット (двоичный) разряд элемента метки

IMC [ai-emu-shī] компенсация сдвига изображения

IMD [ai-emu-dē] перекрёстные искажения

IMPATT [inpatto]-daiōdo IMPA-TT ダイオード лавиннопролётный

IMS [ai-emu-esu] информацион-

ная система управления IN [ai-enu] 1. вход; ввод 2.

ым рат-епц 1. вход, ввод 2. входной сигнал 3. входные данные 4. входное устройство 5. устройство ввода (данных)

IND [ai-enu-dē] индикатор; указатель; индикаторный прибор

in [ai-enu]-kōzō in 構造 структура *in-*типа in+ [ai-enu-purasu]-kōzō in+ 構 告 структура in+-типа

INS [ai-enu-esu] инерциальная

навигационная система

INTELSAT [interusatto] インテルサット ИНТЕЛСАТ 1. название спутника связи 2. Международный [Всемирный] консорциум по спутникам

INTERVISION [intābijon] インタ

ービジョン Интервидение

IO [ai-ō] 1. суперортикои, ортикон с переносом изображения 2.

интегральная оптика

I/O [ai-ō] 1. ввод-вывод 2. устройство ввода-вывода 3. даниые ввода-вывода

IOB [ai-ō-bī] 1. буфер ввода — вывода 2. буфериое запоминающее устройство ввода — вывода

IOC [ai-ō-shī] канал ввода — вы-

вода

IOCS [ai-ō-shī-esu] система управления вводом—выводом, СУВВ

IOM [ai-ō-emu] мультиплексор

ввода — вывода

IOR [ai-ō-āru] регистр ввода — вывода

I/O [ai-ō]-risuto I/O リスト спи-

сок ввода — вывода

I/O [ai-ō]-supābaiza I/O スパーバイザ супервизор ввода—вывода IP [ai-pī] целочисленное программирование, целочисленное

планнрование

IPC [аі-рī-shī] 1. управление технологическим [производственным] процессом 2. центр по обработке ннформации 3. Международная классификация изобретений, МКИ

IPL [ai-pī-eru] 1. ИПЛ (язык описания и обработки информации) 2. загрузчик начальной программы 3. начальная загрузка программы

IPM [ai-pī-emu] число прерыва-

ний в минуту

ip [ai-pī]-kōzō ip構造 структура ip-типа

ip+ [ai-pī-purasu]-kōzō ip+構造 структура ip+-типа IR [ai-āru] 1. информационный поиск 2. внутреннее сопротивление 3. запросчик—ответчик 4. инфракрасный

IRASER [irēza] イレーザ ира-

зер, лазер ИК-диапазона

IRG [ai-āru-jī] интервал между зонами, интервал между записями блоков данных; пропуск, интервал

IRL [ai-aru-eru] информационно-

поисковый язык, ИПЯ

IRS [ai-āru-esu] информационнопоисковая система, ИПС

I [ai]-ryōiki i 領域 область соб-

ственной проводимости

IS [ai-esu] разделитель(ный символ) при передаче информации

ISAM [ai-esu-ē-emu] индекснопоследовательный метод доступа (базисный и с очередями)

ISE [ai-esu-i] интеграл от квад-

ратичной ошнбки

【 [ai]-shikido-shingō I色度信号 сигнал I, сигиал цветности в сисгеме NTSC

I [ai]-shingō I信号 см. I-shiki-

do-shingō

ISO [ai-esu-ō] Международная организация по стандартизации

i [ai]-sō i層 слой с собственной проводимостью

проводимостыс

ISR [ai-esu-āru] хранение и поиск данных

ISRU [ai-esu-āru-yū] Международный научный союз по радиотехнике

I[ai]-sukōpu Iスコープ рлк индикатор типа I

IT [ai-te] теория информации

ITC [ai-tē-shī] Международный телевизионный центр

ITF [ai-tē-efu] (программные)

средства диалога

ITS [ai-tē-esu] приглашение к передаче сообщения

IVC [ai-bui-shī] вакуумная интегральная схема

ichi-adoresu-hōshiki ーアドレス

方式 одноадресиая система

ichi-adoresu-keisanki ーアドレス 計算機 одноадресная вычислительная машина ichi-adoresu-kōdo — アドレスコード одноадресный код

ichi-adoresu-meirei ーアドレス命 今 одноадресная команда

ichi-adoresu-shirei ーアドレス指

令 *см.* ichi-adoresu-meirei ichiantei-maruchibaiburēta 一安 定マルチバイブレータ мультиви-

定マルチパイプレータ мультивибратор с одним устойчивым положением

ichi-baito no isō ーバイトの移送

пересылка одного байта

ichi-chippu-maikurokonpyūta — チップマイクロコンピュータ ОДНО-

чиповый микрокомпьютер

ichidan-fukikan-zōfukuki 一段負帰還增幅器 однокаскадный усилитель с отрицательной обратной связью

ichi-dijitaru-kenshutsuki 位置 ディジタル検出器 цифровой датчик положения

ichi-enerugī 位置エネルギー потенциальная энергня

ichi-gime-sūchi-seigyo 位置決め 数値制御 сканирующая [обегающая] позиционная система

ichigo-chisū-meirei 一語置数命令 команда загрузки (одного) слова ichigo-hikaku-meirei 一語比較命 令 команда сравнения слова, ко-

манда пословного сравнения ichigo-kakunō-meirei 一語格納命令 команда хранення (одного) сло-

ichigo no isō 一語の移送 пересылка (одного) слова

ichi-gosa 位置誤差 погрешность [пеленга] определення положения ichigo-sōsaku-meirei — 語搜索命

にnigo-sosaku-meirei 一語授系命 令 komanta noucka (одного) слова ichihachō-antena 一波長アンテ ナ одноволновая антенна

ichihachō-rūpu-antena 一波長ループアンテナ одноволновая рамочная антенна

ichi-henchō 位置変調 фазово--импульсная модуляция

ichihōkōka 一方向化 компенсация внутренней обратной связи

ichi-hyōjiki 位置表示器 индикатор положения (*цели*) ichiji-chien-hizumi 一次遅延ひず み линейное нскажение задержки

ichiji-den'atsu 一次電圧 напряжение в первичной обмотке; первичное напряжение

ichiji-denchi 一次電池 первичный (гальванический) элемент

ichi ji-denryū 一次電流 ток первичной обмотки

ichi ji-denshi 一次電子 первичный электрон

ichiji-denshi-hōshutsu 一次電子 放出 первичная эмиссия

ichiji-fukushaki 一次輻射器 первичный излучатель

ichijigen-arei 一次元アレイ одномерная антенная решётка

ichijigen-fugōka 一次元符号化 одномерное кодирование

ichijigen-Fureneru-horoguramu— 次元フレネルホログラム одномерная голограмма Френеля

ichijigen-horoguramu 一次元ホログラム одномерная голограмма ichijigen-kajseki 一次元解析 のわ

ichijigen-kaiseki 一次元解析 одномерный анализ

ichijigen-kōshi 一次元格子 см. ichijigen-arei

ichijigen-moderu 一次元モデル одномерная модель

ichijigen-mugen-arei 一次元無限 アレイ одномерная бесконечная антенная решётка

ichijigen-randamu-baishitsu 一次 元ランダム媒質 одномерная среда со случайными неоднородностями

ichijigen-shingō 一次元信号 одномерный снгнал

ichijigenteki na kioku 一次元的な記憶 одномерная память

ichiji-hakai 一次破壞 первичный пробой

ichiji-henkan 一次変換 линейное преобразованне

ichiji-hōsha 一次放射 первичное

налучение; первичная эмиссия ichiji-hōsha-eremento 一次放射エレメント *cm.* ichiji-hōshaki

ichiji-hōshaki 一次放射器 пер вичный излучатель

ichiji-hōshasen 一次放射線 CM. ichiji-hōsha

ichiji-indakutansu 一次インダク タンス индуктивиость первичной обмотки

ichiji-inpīdansu 一次インピーダ ンス импеданс [полное сопротивление] первичной обмотки

ichi ji-kairo 一次回路 первичный

контур, первичная цепь

ichiji-kansū 一次関数 линейная функция

ichiji-keishiki 一次形式 линей-

ная форма

ichiji-kinji 一次近似 первое при-

ближение

ichiji-kioku 一時記憶 врéменная память, врéменное запоминающее устройство

ichiji-koiru 一次コイル первич-

ная катушка

ichijiku-ihōsei 一軸異方性 одно-

осная аиизотропия

ichijiku-jiki-ihōsei 一軸磁気異方性 одноосная магнитная анизотро-

ichijikusei-kesshō 一軸性結晶

одиоосный кристалл

ichiji-makisen 一次巻線 первичная обмотка

ichiji-memori 一時メモリ CM.

ichi ji-kioku

ichiji-okure 一次遅れ линейное

запаздывание

ichiji-okure-yōso 一次遅れ要素 звено с линейным запаздыванием ichiji-rēda 一次レーダ первичная радиолокационная станция

ichiji-rōei-indakutansu 一次漏洩 インダクタンス индуктивность рассеяния первичной обмотки

ichiji-senrin 一次線輪 см. ichiji-

-koiru

ichiji-shasen 一次射線 первичное излучение

ichi jishi 一次子 первичное вы-

ражение (АЛГОЛ)

ichiji-shinpuku-hizumi 一次振幅 ひずみ линейное амплитудное искажение

ichijishō 一次晶 первичный кри-

сталл

ichijishoku 一次色 основной цвет

ichiji-teisū 一次定数 первичная константа

ichi jiteki-hizumi 一次的ひずみ линейное искажение

ichiji-ten'i 一次転移 фазовый переход первого рода

ichiji-uchū-sen 一次字宙線 первичное космическое излучение

ichijiyūdo-kei 一自由度系 система с одной степенью свободы

ichijiyūdo-shindō-kei 一自由度 振動系 колебательная система с одной степенью свободы

ichijū-hetero 一重へテロ неоднородиый переход, гетеропереход

ichijū-kakusan 一重拡散 nn однократная диффузия

ichijun-dentatsu-kansū 一巡伝達 関数 передаточная функция (замкнутого) контура

ichikaiten-potenshomēta —回転 ポテンショメータ однооборотный

потенциометр

ichi-kaku 位置角 угол положения цели

ichi-kettei 位置決定 определение (место)положения (цели)

ichi-kōda 位置コーダ преобразователь положения в код

ichi-kōdo 位置コード позиционный код

ichi-nibun no ichi-adoresu-fugō « $1^1/_2$ »アドレス符号 полутороадресный кол, код длительностью в $1^1/_2$ адреса

ichi no hosū — の補数 (поразрядное) дополнение до единицы; обратный код (числа) (в двоичной системе)

ichi-pōto — ポート схема с (одной) парой полюсов, двухполюсник

ichi-pōto-inmitansu ーポートインミタンス иммитанс двухполюсника

ichi-pōto-kairomō 一ポート回路 網 двухполюсная цепь

ichi-pōto no tōka-kairo ーポート の等化回路 эквивалентная схема пвухполюсника

ichi-rain-kikan ーライン期間

длительность строки ichi-reberu-adoresu ーレベルア

ii N

п

ドレス прямой адрес; адрес первого уровня (модификации)

ichi-reberu-saburüchin レベルサブルーチン подпрограмма первого уровня

ichisen 位置線 линия положения; линия цели

ichi-shijikei 位置指示計 индикатор (место)положения

ichishingō-hō 一信号法 рлк метод одного сигиала

ichi-shutsuryoku-shingō «l»出力信号 выходной сигнал единицы, выход «l»

ichi-sokutei 位置測定 определение (место)положения (цели); обнаружение: нахождение: локация

ichi-sokuteihō 位置測定法 метод определения местоположения

ichi-sokuteiki 位置測定器 прибор для определения (место)положения; локатор

ichisoshi-antena 一素子アンテナ

одноэлементная антенна

ichi-tai-ichi-asenbura 一対一ア センブラ покомандная компонующая программа, покомандный ассемблер

ichi-tai-ichi-taiyō —対一対応 взаимио-однозначное соответствие ichi-tai-ichi-toransurēta —対一

программа-тран-

слятор «один к одному»

ichi-toranjisuta-dainamikku-MOS--memori ートランジスタダイナミックMOSメモリ динамическая память на (одном) МОП-транзисторе

ichiyō-bunpu —樣分布 равномер-

ное распределение

トランスレータ

ichiyō-genshō-gyōretsu 一樣減小 行列 равномерно сужающаяся матрица

ichiyō-ransū 一様乱数 случайные числа, распределённые по нормальному закону

ichiyō-senro 一樣線路 однородная линия (передачи)

ichiyō-shūsoku 一樣収束 равно-

мерная сходимость

ichi-zuke 位置づけ расположение; установка на место; укладка; привязка

iden-ketsugō 遺伝結合 бион. наследственная связь

iden-ketsugō-keisū 遺伝結合係数 бион. коэффициент наследственной связи

idōdo 移動度 подвижность, мобильность

idōdohi 移動度比 степень (электронно-дырочной) подвижности

idō-gata-jiki-heddo 移動形磁気 ヘッド подвижная магиитная головка

idō-gazō 移動画像 подвижное изображение

idō-gyōmu 移動業務 подвижная

служба (радио)связи ido-kōka 緯度効果 широтный

эффект (в космических лучах)
idō-kyoku 移動局 передвижная

(радио)станция idō-mokuhyō 移動目標 движу-

щаяся цель idō-mokuhyō-shiji-sōchi 移動日標指示装置 указатель движущихся

標指示装置 указатель движущихся целей idō-musen-kyoku 移動無線局 см.

idō-musen-tsūshin-hōshiki 移動 無線通信方式 CM. idō-gyōmu

idō-shima 移動しま бегущие слои

idōtai-tsūshin 移動体通信 (радио)связь с подвижными объектами

idō-terebi-gazō 移動テレビ画像 подвижное телевизионное изображение

idō-tsūshin 移動通信 см. idōgyōmu

idōyō-jushinki 移動用受信機 передвижиой приёмник

idō-zō 移動像 CM. idō-gazō ierō イエロー жёлтый

ifuhen 右不変 *т.авт.* правый иивариант

lgirisu-hōsō-kyōkai イギリス放送協会 Британская радновещательная корпорация, БиБиСи

igunaita イグナイタ игнайтер,

поджигающий электрод

igunaitoron イグナイトロン игнитрон IME

igunishon-noizu イグニションノ イズ помехи от зажигания

ihōsei 異方性 анизотропия, ани-

зотропность

iĥōsei-aruniko-jishaku 異方性ァ ルニコ磁石 анизотропный альнико--магнит

ihōsei-baishitsu 異方性媒質 ани-

зотропная среда

ihōsei-dōhakei 異方性導波系

анизотропный волновод

ihōsei-ekitai 異方性液体 анизотропная жидкость, жидкий кристалл

ihōsei-enerugī 異方性エネルギー

энергия анизотропии

ihōsei-hiten-shūsa 異方性非点収

ihōsei-jikai 異方性磁界 магнит-

ное поле анизотропии

ihōsei-koma 異方性コマ анизотропная кома

ihōsei-purazuma 異方性プラズマ

анизотропная плазма

ihōsei-teisū 異方性定数 постоян-

ная анизотропии

ihōsei-waizō 異方性わい像 анизотропная дисторсия

ihōsei-yūdentai 異方性誘電体

анизотропный диэлектрик

ііі 維持 техническое обслуживание; профилактическая проверка; поддержание и сохранение

iji-den'atsu 維持電圧 поддержи-

вающее напряжение

iji-jūden 維持充電 непрерывный подзаряд (батареи), «капельный заряд»

ijō-bunsan 異常分散 аномальная

дисперсия

ijō-denpan 異常伝搬 аномальное распространение

ijō-E-sō 異常E層 аномальный

слой Е (ионосферы)

ijō-gensui 異常減衰 аномальное затухание

ijō-gurō 異常グロー аномальное свечение

ijō-gurō-hōden 異常グロー放電 аномальный тлеющий разряд

ijōha 異常波 необыкновенная волна

ijō-hansha 異常反射 аномальное отражение

i jõha-rinkai-shūhasū 異常波臨 界周波数 критическая частота необыкновенной волны

ijō-hōsha 異常放射 аномальное излучение

i jō-hyōhi-kōka 異常表皮効果 аномальный скин-эффект

i jō-inkyoku-kōka 異常陰極降下 аномальное катодное падение

ijō-kakusan 異常拡散 аномальное рассеяние

ijō-kōsen 異常光線 необыкновенный луч

ijō-nendo 異常粘度 аномальная

вязкость ijō-tōka 異常透過 аномальное

прохождение

ikkai-hansha 一回反射 однократное отражение

ikkai-hansha-kūkanha — 回反射 однократно отражённая пространственная волна

ikkai-nukitori-kensa-hō 一回抜取 り検査法 однократный выборочный контроль

ikkō-chien 一桁遅延 задержка на один разряд

ikkō-shōmei 溢光照明 освещение

ikkyokusei 一極性 униполярный, однополюсный

ikō 移行 мнграция

ikoraijingu イコライジング выравнивание, уравнивание; коррекция: компенсация

ikoraijingu-teikō イコライジング 抵抗 компенсирующее [выравнива-

ющее] сопротивление ikoraiza イコライザ корректиру-

ющая [выравнивающая] цепь; ком-

пенсатор, уравниватель

ikuraiza イクライザ см. ikoraiza ikuseihō 育成法 метод выращивания

ikusei-kesshō 育成結晶 выращенный кристалл

ikusupurishitto-adoresu イクスプ リシットアドレス явный адрес

imēji イメージ 1. образ; изображение 2. отображение

imēji-aikonosukōpu イメージア イコノスコープ иконоскоп с переносом изображения, супериконоскоп

imēji-aisokon イメージアイソコン изокон с переносом изображения, суперизокон

imēji-anpurifaia イメージアンプ リファイア видеоусилитель, усилитель (сигналов) изображения

imēji-bōgai イメージ妨害 зеркальная помеха, помеха по зеркальному каналу

imēji-bōgai-hi イメージ妨害比 отношение сигнал/зеркальная помеха

imēji-desekuta(-kan) イメージ デセクタ(管) диссектор диссекторная трубка

imēji-disutoshon イメージディストーション искажение изображения imēji-dorifuto イメージドリフトперемещение изображения (на эк-

ране)
imēji-gensui イメージ減衰 ослабление по зеркальному каналу

imēji-hi イメージ比 относительное усиление по зеркальному каналу

imēji-horoguramu イメージホロ グラム голограмма изображения imēji-intenshifaiya イメージイン テンシファイヤ усилитель яркости

изображения

imēji-intenshifaiya-kan イメージインテンシファイヤ管 усилитель яркости изображения

imēji-kan イメージ管 1. трубка с переносом изображения 2. кинескоп 3. электроннооптический преобразователь

imēji-konbāta イメージコンバー タ преобразователь изображения

imēji-konbāta-kan イメージコン パータ管 электронно-оптический преобразователь

imēji-konshin イメージ混信 зеркальные помехи

imēji-kyariya イメージキャリヤ несущая (частота) сигнала изображения

imēji-memori-kan イメージメモ

リ管 трубка с накоплением изображения

imēji-orushikon イメージオルシコン суперортикон, ортикон с переносом изображения

imēji-orushikonosukōpu イメージ オルシコノスコープ cm. imēji-orushikon

imēji-paramēta イメージパラメ - タ зеркальный [отображённый] параметр

imēji-rejekushon イメージレジェ クション режекция [подавление] несущей изображения

imēji-reshio イメージレシオ относительное усиление по зеркальному каналу

imēji-resuponsu イメージレスポ ンス характеристика по зеркальному каналу

imēji-sekushon イメージセクション секция переноса (электронного изображения в передающей трубке)

imēji-sensā イメージセンサー датчик изображения

imēji-shigunaru イメージシグナ ル сигнал изображения, видеосигнал

imēji-shūhasū イメージ周波数 1. зеркальная частота 2. видеочастота, частота видеосигнала

imēji-shūhasū-bōgai イメージ周 波数妨害 зеркальная помеха, помеха по зеркальному каналу

imēji-zōfukuki イメージ増幅器 видеоусилитель, усилитель (сигналов) изображения

іті 意味 1. семантика 2. значение; смысл; содержание

imi-bekutoru 意味ベクトル семантический вектор

imīdielto-warikomi イミーディ エイト割込み непосредственное прерывание

imi-jōhō 意味情報 семантическая информация

imiron 意味論 семантика

imironteki-puroguramingu 意味 論的プログラミング семантическое программирование

imitansu イミタンス иммитанс

imitansu-gyōretsu イミタンス行 列 матрица иммитансов

imiteki-tokusei 意味的特性 м. лингв. семантическая характеристика

imittansu イミッタンス *c.*ル. imitansu

IMPATT-daiōdo IMPATT ダイオード лавиннопролётный диод

IMPATT-(daiodo)-hasshinki IM PATT (ダイオード)発振器 генератор на лавиннопролётном диоде

inbāta インバータ инвертор,

преобразователь

inbāta-toranjisuta インバータト ランジスタ инвертирующий транзистор

inbāta-zōfukuki インバータ増幅 器 инвертирующий усилитель

indairekuto-gyappu インダイレクトギャップ nn запрещённая зона с непрямыми оптическими перехолами

indakushon-hamu インダクションハム наводимая помеха, наводимый шум, наводка

indakuta インダクタ 1. катушка индуктивности; индуктор 2. индуктивность

indakutansu インダクタンス индуктивность; коэффициент индуктивности

indakutansu-burijji インダクタン スブリッジ мост для измерения инлуктивности

indakutansu-daiōdo インダクタ ンスダイオード индуктивный [реактивный] диод

indakutansu-dōchō インダクタンス同調 настройка индуктивностью indakutansu-gensuiki インダクタンス滅衰器 индуктивный аттенюа-

indakutansu-kei インダクタンス 計 индуктометр, измеритель индук-

гивност

indakutansu-ketsugō インダクタ ンス結合 индуктивная [трансформаторная] связь

indakutansu-koiru インダクタン スコイル катушка индуктивности indakutansu-küchüsen インダク タンス空中線 антенна с нндуктивной связью

indakutansu no sokutei インダク タンスの測定 измерение индуктивности

indakutansu no tan'i インダクタンスの単位 единица индуктивности indakutibu-airisu インダクティブアイリス индуктивная диафрагма indakutibu-sutorippu インダクティブストリップ индуктивная полоска

indakutoru インダクトル CM. in-dakuta

indekkushingu インデックシング индексация: модификация

indekkusu インデックス индекс; коэффициент; показатель

indekkusu-adoresu-hōshiki インデックスアドレス方式 система с модификацией адреса

indekkusu-chisu-meirei インデックス置数命令 команда загрузки в индексный регистр

indekkusu-genzan-meirei インデックス減算命令 модифицируемая [индексируемая] команда вычитания

indekkusu-gun インデックス群

indekkusu-kasan-meirei インデックス加算命令 модифицируемая [индексируемая] команда сложения

indekkusu-matchingu インデック スマッチング согласование коэффициентов преломления

indekkusu-rejisuta インデックス レジスタ индекс-регистр, модификатор, регистр переадресации

indekkusu-shima インデックス縞 индексная полоска (в трубке «Эппл»)

indekkusu-shingō インデックス 信号 индексный [указательный] сигнал

indekkusu-tensō インデックス転送 пересылка с индексированием

indenka 陰電荷 отрицательный заряд

indenki 陰電気 отрицательное электричество

indenkyoku 陰電極 катод

indenkyokusen 陰電極線 катодные лучи

indikēta インディケータ индикатор

in'ei 陰影 1. тень 2. мертвая зона 3. маскирование, экранирование

in'ei-kenbikyō 陰影顕微鏡 теневой микроскоп

in'ei-kōka 陰影効果 эффект экранирования

in'ei-ritsu 陰影率 коэффициент затенения

infomeshon インフォメーション информация

infomēshon-fīrudo インフォメーションフィールド информационное поле; поле данных

infoméshon no nagare インフォメーションの流れ поток ниформа-แหน

infuradain-jushin インフラダイン受信 инфрадинный приём

inga 陰画 негатив

inhibitto インヒピット запрет, запрещение

inhibitto-kairo インヒビット回路 cxema запрета

inhibitto-makisen インヒビット 巻線 обмотка запрета

inhibitto-sen インヒビット線 Шина запрета

inhibitto-shingō インヒビット信号 запрещающий сигнал

in-ion 陰イオン анион, отрицательный ион

in-ion-kōkan 陰イオン交換 анионообмен

inisharaizu イニシャライズ устанавливать в исходное состояние; инициировать

inisharu-ōda イニシャルオーダ 1. начальная команда 2. программа ввода

inisharu-puroguramu-rōda イニシャルプログラムローダ загрузчик вводной программы

injekushon インジェクション инжекция

injekushon-daiōdo インジェク ションダイオード инжекционный (лазерный) диод injekushon-rēza インジェクショ ンレーザ инжекционный лазер

inji-denshinki 印字電信機 телетайп

inji-jushin-senkōki 印字受信せん 孔機 печатающий перфоратор

injikēta インジケータ индикатор injiki 印字機 устройство печати, печатающее устройство

inji-kikō 印字機構 печатающий механизм

inji-sokudo 印字速度 скорость печати

inka 印加 приложение (напряжения); наложение (поля)

inka-baiasu 印加パイアス (приложенное) смещение

inka-den'atsu 印加電圧 приложенное напряжение

inka-denkai 印加電界 приложенное электрическое поле

inka-denryoku 印加電力 приложенная мощность

inka-jikai 印加磁界 приложенное магнитное поле

inkansü 陰関数 неявная функция inkohīrento-denpan インコヒーレント伝搬 некогерентное распространение

inkohīrento-jushinki インコヒー レント受信機 некогерентный детектор

inkohīrento-kenshutsu インコヒーレント検出 некогерентное детектирование

inkohīrento-kō インコヒーレン ト光 некогерентный свет

inkohīrento-kōgaku-kei インコヒーレント光学系 некогерентная оптическая система

inkohīrento-sanran インコヒーレント散乱 некогерентное рассеяние inkohīrento-sukyatta インコヒーレントスキャッタ некогерентное рассеяние

inkurementaru-enkōda インクレ メンタルエンコーダ дифференциальный шифратор

inkurementaru-kudō インクレメ ンタル駆動 стартстопный [шаговый] привод

inkuremento-tōjiritsu インクレメ

ント透磁率 дифференциальная (магнитная) проницаемость

inkurimentaru インクリメンタル дифференциальный; разностный

inkurimentaru-gata-jiki-tēpu-sōchi インクリメンタル形磁気テー プ装置 стартстопное устройство записи на магнитную ленту

inkurimentaru-konpyūta インクリメンタルコンピュータ цифровой дифференциальный анализатор

inkurimentaru-rekōda インクリメンタルレコーダ cm. inkurimentaru-gata-jiki-tēpu-sōchi

inkvoku 陰極 катол

inkyoku-anbu 陰極暗部 вторая катодная тёмная область, тёмное пространство Гитторфа

inkyokuban 陰極板 отрицательиая пластина (аккумулятора)

inkyoku-bōshoku(-hō) 陰極防食 (法) катодная зашита

inkyoku-den'atsu 陰極電圧 катодное напряжение

inkyoku-den'i 陰極電位 потеишиал катола

inkyoku-den'i-kōka 陰極電位降 下 катодное падение потенциала

inkyoku-denryū 陰極電流 катодный ток

inkyoku-denryū-mitsudo 陰極電 流密度 плотность катодиого тока inkyoku-dōnyūsen 陰極導入線 катодный ввод

inkyokueki 陰極液 католит inkyoku-fuka 陰極負荷 катодная нагрузка

inkyoku-gurō 陰極グロー (первое) катодное свечение

inkyoku-kanetsu-jikan 陰極加熱 時間 BDEMS DASOTDEBA KATOJA

時間 время разогрева катода inkyoku-kapashitansu 陰極カパ

シタンス ёмкость катода inkyoku-ketsugō 陰極結合 катод-

inkyoku-ketsugō(-gata)-hasshinki 陰極結合(形)発振器 генератор с катодной связью

inkyoku-ketsugō-kairo 陰極結合 回路 схема с катодной связью inkyoku-ketsugō-zōfukuki 陰極結 合增幅器 усилитель с катодной связью

inkyoku-kikan 陰極帰還 катодная обратная связь

inkyoku-kikan-zōfukuki 陰極帰 還增幅器 усилитель с катодной обратной связью

inkyoku-kōka 陰極降下 *cm*. inkvoku-den'i-kōka

inkyoku-ondo 陰極温度 температура катола

inkyoku-renzu 陰極レンズ катодная линза

inkyokusen 陰極線 катодные лучи inkyokusen-kan 陰極線管 электронно-лучевая трубка, ЭЛТ

inkyokusen-kan-oshirogurafu 陰極線管オシログラフ электронно-лучевой осциллограф

inkyokusen(-kan)-oshirosukōpu 陰極線(管)オシロスコープ электроннолучевой осциллоскоп

inkyokusen-ruminesensu 陰極線 ルミネセンス катодолюминесценция

inkyoku-sentō-denryū 陰極尖頭 電流 максимальный катодиый ток inkyoku-setchi 陰極接地 заземление катола

inkyoĸu-setchi-gata-zōfukuki 险 極接地形增幅器 усилитель с заземлённым катодом

inkyoku-shahei 陰極しゃへい экранирование катода

inkyoku-supatta(ringu) 陰極スパッタ(リング) катодное распыление inkyoku-teikō 陰極抵抗 катодное сопротивление в цепи катода

inkyokuten 陰極点 катодное пятно

inkyoku-zairyō 陰極材料 материал катода

inkyoku-zatsuon 陰極雑音 катодные шумы

inmitansu インミタンス иммитанс

inna-māka インナマーカ рлк внутренний маркер

inpakuto-purinta インパクトプリンタ печатающее устройство ударного действия

inparusu インパルス импульс inparusu-bunriki インパルス分離器 селектор [разделитель] импульсов

inparusu-den atsu インパルス電 田 импульсное напряжение

inparusu-denryū インパルス電流 импульсный ток

inparusu-haba インパルス幅 ширина [длительность] импульса

inparusu-hasseiki インパルス発 生器 импульсный генератор

inparusu-henchō インパルス変調 импульсная модуляция

inparusu-hō インパルス法 импульсный метод

inparusu-kansū インパルス関数 импульсная функция

inparusu-noizu インパルスノイズ импульсные помехи; импульсные шумы

inparusu-ōtō インパルス応答 импульсная характеристика

inparusu-resuponsu インパルスレスポンス импульсная характеристика

inparusu-retsu インパルス列 последовательность импульсов

inparusu-sei-noizu インパルス性 ノイズ cm. inparusu-noizu

inparusu-separēta インパルスセ パレータ селектор [разделитель] импульсов

inparusu-shūhasū インパルス周波数 частота (повторения) импульсов

inparusu-sōshutsuki インパルス 送出機 импульсный передатчик

inparusu-zatsuon インパルス雑音 импульсные помехи, импульсные шумы

inparusu-zenerēta インパルスゼ ネレータ импульсный генератор, генератор импульсов

inpei(-sayō) 隠蔽(作用) эффект маскировки, маскирование

inpīdansu インピーダンス полное сопротивление, импеданс

inpīdansu-burijji インピーダン スプリッジ мост для измерения полного сопротивления

inpīdansu-den'atsu インピーダン

ス電圧 напряжение короткого замыкания

inpīdansu-fuheikō インピーダンス不平衡 рассогласование полных сопротивлений

inpīdansu-fukintōsei インピーダンス不均等性 резкие изменения входного импеданса на некоторых частотах

inpīdansu-fuseigō インピーダンス不整合 см. inpīdansu-fuheikō inpīdansu-gyōrefsu インピーダンス行列 матрица импедансов

inpīdansu-henkan インピーダンス変換 преобразование импеданса inpīdansu-henkanki インピーダンス変換器 преобразователь импе-

inpīdansu-hensei インピーダンス変成 c.m. inpīdansu-henkan

inpīdansu-henseiki インピーダン ス変成器 см. inpīdansu-henkanki inpīdansu-hoshōki インピーダン 石神僧器 компенсатор полного сопротивления, корректирующий фильтр

inpīdansu-inbāta インピーダンス インパータ см. inpīdansu-henkanki inpīdansu-kakuインピーダンス何 фазовый угол [аргумент] полного сопротивления

inpīdansu-ketsugō インピーダン ス結合 дроссельная связь, связь по полному сопротивлению

inpīdansu(-ketsugō)-zōfukuki インピーダンス(結合)増幅器 усилитель с комплексной связью

inpidansu-matchingu インピーダ ンスマッチング согласование нагрузок [полных сопротивлений]

inpīdansu-matorikusu インピーダ ンスマトリクス *cm.* inpīdansu-gyōretsu

inpidansu-resuponsu インピーダ ンスレスポンス характеристика полного сопротивления

inpīdansu-sankakukei インピー ダンス三角形 треугольник сопротивлений

inpīdansu-seigō インピーダンス 整合 *cm*. inpīdansu-matchingu inpīdansu-seigō-henseiki インピ ーダンス整合変成器 трансформатор согласования импеданса

inpīdansu-seigō-toransu インピー ダンス整合トランス *cm.* inpīdansu--seigō-henseiki

inpīdansu-sokutei インピーダン ス測定 измерение полного сопротивления

inpīdansu-sokuteiki インピーダンス測定器 cm. inpīdansu-burijji inpīdansu-tokusei インピーダン

ス特性 см. inpīdansu-resuponsu inpōtansu インポータンス балл

(мощности солнечной вспышки) inpurantēshon インプランテー

узу пп внедрение, имплантация

inputto インプット 1. ввод; вход; подача 2. входной сигнал

inputto-dēta インプットデータ входные данные

inputto-dēta no kensa インプットデータの検査 контроль входных данных

inputto-inpidansu インプットインピーダンス входное полное сопротивление, входной импеданс

inputto-parusu インプットパルス входной импульс

inputto-pawā インプットパワー входная мошность

inputto-toransu インプットトラ ンス входной трансформатор

inputto-yōryō インプット容量 **входн**ая ёмкость

in-rain-shori インライン処理 1. обработка данных в истинном масштабе времени 2. неавтономная обработка (данных)

insatsu-buhin 印刷部品 элемент печатной схемы; печатный элемент insatsu-denshin 印刷電信 буквопечатающая телеграфия

insatsu-denshin-fugō 印刷電信符 号 код телетайпа

insatsu-denshinki 印刷電信機 буквопечатающий телетайп

insatsu-gijutsu 印刷技術 техника печатных схем

insatsu-haisen 印刷配線 печатный монтаж insatsu-jushinki 印刷受信機 печатающее устройство

insatsu-kairo 印刷回路 печатная схема

insatsuki 印刷機 печатающее устройство

insatsu-koiru 印刷コイル печатная катушка (индуктивности)

insatsu-kondensa 印刷コンデンサ печатный конденсатор

insatsu-sāmetto-teikōki 印刷サーメット抵抗器 печатный металлоке-рамический резистор

insatsu-sokudo 印刷速度 скорость печати (при выводе данных)

inshi 因子 1. фактор, множитель 2. одночлеи (AЛГОЛ)

inshi-bunseki 因子分析 факторный анализ

inshi-gun 因子群 фактор-группа inshi-settōji 因子接頭辞 префикс одночлена (расширенный АЛГОЛ)

insū 因数 фактор, множитель insū 引数 аргумент

insū-bunkai 因数分解 разложенне на множители, факторизация insutorakushon インストラクション инструкция; команда

insutorakushon-rejisuta インストラクションレジスタ регнстр команл

Intabijon インタビジョン Интервидение

intadijitaru-bandopasu-firuta インタディジタルバンドパスフィルタ встречноштыревой полосовой фильтр

intadijitaru(-gata)-firuta インタディジタル(形)フィルタ встречноштыревой фильтр

intadijitaru-senro インタディジ タル線路 замедляющая система встречноштыревого типа

intadijiteddo インタディジテッド nn встречноштыревой, гребенчатый

intafēsu インタフェース 1. интерфейс; устройство стыковки *или* сопряження 2. граница [поверхность] раздела

intafēsu-kairo インタフェース回

路 схема интерфейса, схема сопряжения

intafurēmu-direi インタフレーム ディレイ междукадровая задержка intahon インタホン телефон внутренней связи

inta-komu インタコム система двусторонней (оперативной) связи intakyaria インタキャリア разностная несущая (частота)

intamojurëshon インタモジュレーション взаимная модуляция

intapurīta インタプリータ 1. интерпретирующая программа, (программа-) интерпретатор 2. интерпретатор (устройство) 3. переводчик

intapuritibu-kōdo インタプリ ティブコード символический код, псевдокод

intapur,itibu-puroguramu インタ プリティブプログラム *cm*. intapurīta 1.

intarain-direi インタラインディ レイ междустрочная задержка

intarain-furikka インタラインフ リッカ междустрочное мелькание intarakutibu-keisanki - shisutemu

インタ ラクティブ計算 機システム вычислительная система, работающая в режиме взаимодействия [диалога] (человек-машина), интерактивная вычислительная системы interaputo インタラット преры-

intaraputo インタラプト прерывание

intarēsu インタレース перемежение; чередование

intarēsudo-sukyanningu インタ レースドスキャンニング чересстрочная развёртка

intarībingu インタリービング перемежение; чередование

intarogēta インタロゲータ 1. запросчик 2. зондирующий импульс intarogēta-resupondabīkon インタロゲータレスポンダビーコン радиомаяк-ответчик

intarogēta-shūhasū インタロゲー タ周波数 частота запроса

intarogēto インタロゲート 3aпрос intarokkingu インタロッキング блокирование, блокировка

intarokku インタロック CM. intarokkingu

intarokku-kairo インタロック回路 схема [цепь] блокировки

intasutēshon-zatsuon インタステーション雑音 взаимные помехи (станций)

integuraru-hōshiki インテグラル 方式 интегрирующая система

integurēta インテグレータ интегратор

integureteddo-sākitto インテグレ テッドサーキット интегральная схема, ИС

intenshichī-reberu インテンシチ ーレベル уровень интенсивности intenshifaiyā-kan インテンシ

ファイアー管 трубка с подсветкой intenshiti インテンシティ интенсивность; напряжённость (поля); сила (света)

interizensu-shingō インテリゼンス信号 сигнал данных

interogëtoインテロゲート запрос; зондирование

interogēto-parusu インテロゲー トパルス зондирующий импульс

Interusatto インテルサット 1. Интелсат (Международный консорциум спутников связи) 2. (спутник) «Интелсат»

intorinshikku イントリンシック
1. внутренний, собственный 2. беспримесный

in'yōfu 引用符 прогр. кавычки (символ)

ion イオン иои

ion-bīmu イオンビーム ионный пучок, пучок ионов

ion-bīmu-etchi-hō イオンビーム エッチ法 метод травления ионным пучком

ion-bīmu-etchingu イオンビーム エッチング травление ионным пучком

ion-bīmu-supattaringu イオンビ ームスパッタリング напыление ионным пучком

ion-bonbādo イオンボンバード ионная бомбардировка

ION

ion-bunkyoku イオン分極 иониая поляризация

ion-bunriki イオン分離器 разделитель ионов

ion-chenba イオンチェンバ ионизационная камера

ion-chūnyū イオン注入 ионное внедрение

ion-chūnyū-hō イオン注入法 метод ионного внèдреиия

ion-chūnyū-sōchi イオン注入装 置 иониый иижектор

ion-dendō(sei) イオン伝導(性) ионная проводимость

ion-denryū イオン電流 ионный ток

ion-etchingu イオンエッチング ионное травление

ion-fidobakku イオンフィードバ

ック ионная обратная связь ion-gēji イオンゲージ иониза-

ционный манометр ion-gen イオン源 иониый источ-

HUK

ion-hankei イオン半径 ионный радиус

ion-idōdo イオン移動度 подвижность ионов

ion-ikō イオン移行 миграция [перенос] ионов

ion-inpurantēshon イオンインプランテーション понное виедрение, внедрение ионов

ion-jū イオン銃 иониый прожектор, ионная пушка

ion-ka イオン化 ионизация

ion-ka-akuseputa イオン化アクセプタ *nn* ионизированный акцептор

ion-ka-den'atsu イオン化電圧 cm. ion-ka-den'i

ion-ka-den'i イオン化電位 потенциал ионизации, ионизационный потенциал

ion-ka-enerugī イオン化エネルギー энергия иоиизации

ion-ka-fujunbutsu イオン化不純 物 nn ионизированная примесь

ion-ka-jikan イオン化時間 время ионизации

ion-ka-keisū イオン化係数 коэффициент ионизации ion-kakusan イオン拡散 иоиная диффузия

Ī

ion-ka-potensharu イオン化ポテンシャル cm. ion-ka-den'i

ion-ka-ryōiki イオン化領域 область ионнзации

ion-ka-sō イオン化層 ионизированный слой

ion-kasoku イオン加速 ускорение ионов

ion-kasokuki イオン加速器 ускоритель ионов

ion-ken イオン圏 ионосфера

ion-kenbikyō イオン顕微鏡 ионный микроскоп

ion-kenshutsuki イオン検出器 детектор ионов

ion-kesshō イオン結晶 ионный кристалл

ion-ketsugō イオン結合 ионная связь

ion-kōkan イオン交換 ионный обмен

ion-kōshi イオン格子 ионная решётка

ion-kussetsu イオン屈折 рефракция в ионосфере

ion-maigurēshon イオンマイゲレーション миграция [перенос] ионов

ion-maikuroanaraiza イオンマイ クロアナライザ ионный микроанализатор

ion-maikuromashīningu イオンマイクロマシーニング механнческая микрообработка ионным пучком

ion-maikurosukōpu イオンマイクロスコープ cm. ion-kenbikyō

ion-mitsudo イオン密度 плотность ионов

ion-nadare イオン雪崩 ионная «лавина»

ion-nōdo イオン濃度 концентрация ионов

ion no hyōmen-kyūchaku イオンの表面吸着 поверхиостная адсорбция нонов

ionoguramu イオノグラム ионограмма

ionohon イオノホン ак. ионофон ion-ondo イオン温度 иониая температура

ion-onpa イオン音波 ионно-звуковая волна

ionozonde イオノゾンデ ионозонд ion-parusu-denribako イオンパ ルス電離箱 импульсная ионизационная камера

ion-ponpu イオンポンプ ионный насос

ionpurantēshon イオンプランテーション ионное внедрение

ion-purazuma イオンプラズマ ионная плазма

ion-rēza イオンレーザ ионный лазер

ion-roketto イオンロケット ионная ракета, ракета с ионным двигателем

ion-saya イオンさや ионный слой, ионная оболочка

ion-sei-handōtai イオン性半導体 ионный полупроводник

ion-shawa イオンシャワ ионный поток

ion-shīsu イオンシース *cм.* ion-saya

ion-shōshitsu イオン消失 деионизация; рекомбинация ионов

ion-shūsoku イオン集束 ионная фокусировка

ion-sōsu イオンソース ионный источник

ion-supotto イオンスポット ионное пятно

ion-torappingu イオントラッピング захват ионов

ion-torappu イオントラップ ионная ловушка

ion-torappu-magunetto イオント ラップマグネット магнит ионной ловушки

ion-uchikomi イオン打ち込み ионное внедрение

ion-uchikomi-sōchi イオン打込み 装置 ионный инжектор

ion-yake イオン焼け cm. ion-supotto

ippanka-kansū 一般化関数 обобщённая функция

ippanka-senkei-keikakuhō 一般 化線形計画法 обобщённое линейное программирование ippanka-zahyō 一般化座標 обобщённые координаты

ippan-kōsei-yōso 一般構成要素 общий структурный элемент (расишпенный АЛГОЛ)

ippan-sōtaisei-riron —般相対性 理論 общая теорня относительности

ippanteki-kaihō 一般的解法 общее решение

ippitsu-kaki-kanō-gurafu 一筆書 き可能グラフ уникурсальный граф

ippō-shūhasū-henchō 一方周波数 変調 частотная манипуляция

irajuēshon イラジュエーション облучение

ireko 入れ子 вложенный оператор (ФОРТРАН)

irēza イレーザ устройство для стирания записи

irēzu イレーズ стирание (записи) iriakku イリアック (система) ИЛЛИАК (вычислительная машина Иллинойского университета, США)

США) iri-chūkeisen 入中継線 входящая (соединительная) линия

iri-toranku 入トランク *cm*. iri--chūkeisen

iro 🕰 цвет

iroawase 色合わせ цветовое равенство; подбор цветов

iro-baransu 色パランス цветовой баланс

irobetsu-kikaku 色別規格 цветная маркировка (радиоизделий)

irobuchi 色ぶち[縁] цветная окантовка, цветная бахрома

iro-chaneru 色チャネル канал цветового сигнала

iro-chāto 色チャート таблица цветов

iro-chikaku 色知覚 цветовое восприятие

iro-chiratsuki 色ちらっき цв.тлв. мелькание [мерцание] цветов

iro-dōki 色同期 цв.тлв. синхронизация цветов

iro-dōki-bāsuto 色同期バースト сигнал синхронизации цветов

iro-dōki-isō 色同期位相 фаза синхронизации цветов

iro-dōki-jōhō 色同期情報 CM. iro-dôki-basuto

iro-dōki-kairo 色同期回路 схема

синхронизации цветов

iro-dōki-shingō 色同期信号 CM. iro-dôki-basuto

iro-dôk i-shingō-jokyo 色同期信 подавление сигнала синхронизации цветов

iro-eizō-shingō 色映像信号 Cur-

нал цветного изображения

iro-fīrudo 色フィールド цв.тлв.

пветное поле

iro-firuta 色フィルタ цветной светофильтр

iro-fukuchō 色復調 демодуляция сигнала цветности

iro-fukuchō-kaku 色復調角 угол пветовой демодуляции

iro-fukuchōki 色復調器 демоду-

лятор сигнала цветности

iro-fukuchō-matorikusu 色復調マ トリクス матрица цветовой демодуляции

iro-fukuhansōha 色副搬送波 ЦВетовая поднесущая (частота)

iro-fukuhansõha-hasshinki 搬送波発振器 генератор цветовой поднесущей (частоты)

iro-fukuhansõha-saisei 色副搬送 波再生 регенерация цветовой под-

несущей (частоты)

iro-fukuhansōha-shingō 色副搬送 波信号 сигнал цветовой поднесущей (частоты)

iro-fukuhansõha-shūhasū 色副搬 送波周波数 цветовая поднесущая частота

iro-furēmu 色フレーム цветной кадр

iro-garasu-firuta 色ガラスフィル

У цветной светофильтр

iro-hansõha 色搬送波 несущая цветового сигнала, цветовая несушая

iro-hansōha-shingō-hasseiki 色搬 送波信号発生器 reнeparop цветовой несущей

iro-hansōha-shūhasū 色搬送波周 波数 частота цветовой несущей

iro-henchô 色変調 модуляция сигналами цветности

iro-henchō-sokutaiha 色麥調個帯 游 боковая полоса модуляции цветовым сигналом

iro-henkō 色偏光 хроматическая поляризация

iro-hōteishiki 色方程式 цветовое уравнение

iro-hōwado 色飽和度 насыщенность пвета

iro-hōwado-chōsetsu 色飽和度調 筋 регулировка насыщенности пвета

iro-jōhō 色情報 цветовая информация

iro-jundo 色純度 чистота цвета iro-junjo 色順序 последовательность передачи (или воспроизведения) цветов

iro-iunka-iishaku 色紅化磁石 ue. тлв. магнит для регулировки чистоты пвета

iro-junnō 色順応 цветовая адаптация

iro-kairo 色回路 схема в канале сигналов цветности

iro-kando 色感度 цветовая чувствительность

iro-kankaku 色感覚 цветовое восприятие

irokeshi 色消し ахроматизм

irokeshi-renzu 色消しレンズ axроматическая линза

iro-kirikae 色切換 коммутация пветов

iro-kirikae-guriddo 色切換グリッ ド см. iro-kirikae-kōshi

iro-kirikae-kōshi 色切換格子 сетка коммутации цвета

iro-kirikae-messhu 色切換メッ シュ см. iro-kirikae-kõshi

iro-kirikae-suitchi 色切換スイッ チ см. iro-kirikae

iro-kongō 色混合 смесь цветов; цветосмешение

iro-kūkan 色空間 цветовое пространство

iro-mura 色むら нестабильность цветовой фазы

iro-mura-hoseiki 色むら補正器 корректор нестабильности цветовой фазы

iro no kyoyōsa 色の許容差 допустимое отклонение цвета

iro-ondo 色温度 цветовая темпе-

ратура iro-ondokei 色温度計 цветовой

пирометр iro-reberu 色レベル уровень

пветового сигнала

iro-resuponsu 色レスポンス цветовая чувствительность

iro-saigen 色再現 воспроизведение цветов

iro-saigen-hizumi 色再現ひずみ искажения воспроизведения цветов

iro-saigensei 色再現性 воспроизводимость цветов

iro-sankakukei 色三角形 цветовой треугольник

iro-seigō 色整合 Цветовое равен-

ство; подбор цветов

iro-senbetsu-kyō 色選別鏡 дихроичное [цвет эделительное] зеркало

iro-shikibetsu 色識別 различение цветов

iro-shikibetsu-parusu 色識別パル д импульс различения цветов

iro-shingō 色信号 цветовой сигнал, сигнал цветности

iro-shingō-bekutoru-zu 色信号べ クトル図 векторная диаграмма сигнала цветности

iro-shingō-chaneru 色信号チャ

ネル канал сигнала цветности iro-shingō-fukuchō

色信号復調 демодуляция сигнала цветности

iro-shingō-fukuchōki 色信号復調 器 демодулятор сигнала цветности iro-shingō-henchō 色信号変調 мо-

дуляция сигнала цветности iro-shingō-kairo 色信号回路 cxe-

ма в канале сигналов цветности

iro-shingō-reberu 色信号レベル уровень сигнала цветности

iro-shingō-saisei 色信号再生 BOCстановление [регенерация] сигналов цветности

iro-shisū 色指数 цветовой показатель, колориндекс

iro-shūsa 色収差 хроматическая

iro-sutoraipu-firuta 色ストライプ

フィルタ полосковый светофильтр

iro-taihi 色対比 цветовой контраст

iro-taiiki-zōfukuki 色帮域增幅器 полосовой *<u>VСИЛИТЕЛЬ</u>* сигналов цветности

iro-ware 色割れ расслоение [разрыв] цветов

iro-zuhyō 色図表 испытательная цветная таблица

iro-zure 色ずれ cm. iro-shūsa

iruminēshon イルミネーション освещение

iruminēta イルミネータ ник света

ishitsu-setsugō 異質接合 гетероперехол

ishoku-sokkō 異色測光 гетеро-

хромная фотометрия ishu-setsugō 異種接合 гетеро-

переход ishu-setsugō-daiōdo 異種接合ダ イオード диод с гетеропереходом

isō 位相 фasa isō 移送 перенос

isō 移相 сдвиг фаз

isō-anteido 位相安定度 стабильность фазы

isōban 位相板 фазосдвигающая пластина (для голографической памяти)

isō-benbetsu 位相弁別 выделение фазы

isō-benbetsuki 位相弁別器 фазовый дискриминатор

isō-binkan-kenpa 位相敏感検波 фазочувствительное детектирова-

isō-bōgai 位相妨害 фазовое возмущение

isōbu 移送部 прогр. ность пересылок

isō-bunkaiki 位相分解器 фазорасщепитель, фазоинвертор

isō-bunpu 位相分布 фазовое распределение

isō-chōsei 位相調整 регулировка фазы

isō-chōseiki 位相調整器 фазорегулятор

isō-chōsei-kondensa 位相調整コ

ンデンサ фазирующий конденсатор

isō-chōyaku 位相跳躍 скачок

фазы

isō-denken-sōsa 位相電けん操作 фазовая (телеграфная) манипуляпия

isō-dōki 位相同期 синхрониза-

пия фазы

isō-dōki-fukuchōki 位相同期復調器 демодулятор с фазовой авто-

подстройкой

isō-dōki-gata-AFC 位相同期形 AFC автоматическая регулировка частоты с фазовой синхронизацией

isō-dōki-hasshinki 位相同期発振器 генератор с фазовой автопод-

стройкой

isō-dōki-hōshiki 位相同期方式 система фазовой синхронизации

isō-dōki-kairo 位相同期回路 цепь фазовой синхронизации

isō-dōki-kei 位相同期系 см. isō-

dōki-hōshiki isō-dōki-rūpu 位相同期ループ

см. isō-dōki-kairo isō-fukakutei 位相不確定 неоп-

ределенность фазы

isō-fukuchō 位相復調 фазовая лемодуляция

isō-fukuchōki 位相復調器 фазо-

вый демодулятор isō-gata-hasshinki 移相形発振器

генератор с фазовым сдвигом

isō-gata-horoguramu 位相形ホログラム фазовая голограмма

isō-gata-RC-hasshinki 移相形RC 発振器 RC-генератор с фазовым сдвигом

isō-gosa 位相誤差 фазовая по-грешность, фазовая ошибка

isō-gun 位相群 топологическая группа

isō-gyakuten 位相逆転 опрокидывание [обращение] фазы

isō-hanten 位相反転 опрокидывание [обращение] фазы

isō-hanten-kairo 位相反転回路 фазоопрокидывающая цепь; схема фазоинвертора

isō-hantenki 位相反転器 фазоин-

вертор

16 Яп.-русск. сл. по радиоэлектр.

isō-hasshinki 移相発振器 генератор с фазовым сдвигом

isō-hazure 位相はずれ не совпадающий по фазе, сдвинутый по фазе

isō-heimen 位相平面 фазовая

плоскость isō-henchō 位相変調 фазовая

модуляция isō-henchōha 位相変調波 моду-

лированный по фазе сигнал

isō-henchō-kakudo 位相変調角度 угол фазовой молуляции

isō-henchōki 位相変調器 фазовый модулятор

isō-henchō-parusu 位相変調パルス модулированные по фазе импульсы

isō-hen'i 位相変位[偏移] сдвиг

фазы, смещение по фазе

isō-henka 位相変化 изменение фазы

isō-henkanki 位相変換機 πpe-

образователь фаз

isō-henseiki 位相変成器 фазосдвигающий трансформатор; фазовращатель

isō-hikaku 位相比較 сравнение фаз

isō-hikakuhō 位相比較法 метод сравнения фаз

isō-hikakuki 位相比較器 фазовый компаратор, устройство для сравнения фазы

isō-hikakushiki-rōkaraiza 位相比 較式ローカライザ двухсигнальный радионавигационный передатчик

isō-hikaku-tokusei 位相比較特性 характеристика фазового компаратора

isō-hizumi 位相ひずみ фазовые искажения

isō-horoguramu 位相ホログラム фазовая голограмма

isō-hosei 位相補正 коррекция сдвига фаз; коррекция фазовых искажений

isō-hosei-kairo 位相補正回路 схема коррекции фазы; схема компенсации сдвига фазы

isō-hoshō 位相補償 компенсация; уравнивание, балансирование сдвига фаз; компенсация фазовых искажений

isō-hoshōki 位相補償器 компенсатор [уравниватель] фаз, фазовый компенсатор

isō-idō-kairo 位相移動回路 фазосдвигающая схема, фазосдвигаю-

шая цепь

isō-idōki 位相移動器 фазорегулятор, фазовращатель, фазовращающее [фазосдвигающее] устройство

isō-ijō 位相異常 фазовая анома-

лия (радиосигнала)

isō-janpu 位相ジャンプ скачок фазы

isō-jitta 位相ジッタ дрожание фазы

isō-jōhō 位相情報 информация

isō-kairo(mō) 移相回路(網) фазосдвигающая схема, фазосдвигаюшая цепь

isō-kaiten 位相回転 вращение

aзы isōkaku 付相角 фaзовый угол.

угол сдвига фаз isōkakusa 位相角差 разность

[сдвиг] фаз; сдвиг по фазе isō-kankei 位相関係 фазовая за-

висимость, фазовое соотношение

isōka-seigyo 位相化制御 фазироваиие; управление фазовой характеристикой

isōkei 位相計 фазометр

isō-kenpa 位相検波 фазовое детектирование

isō-kenpaki 位相検波器 фазовый детектор

isō-kenshutsuki 位相検出器 *c.m.* isō-kenpaki

isōki 移相器 фазорегулятор, фазовращатель, фазовращающее [фазосдвигающее] устройство

isō-kidō 位相軌道 фазовая орбита isō-kikagaku 位相幾何学 топо-

логия

isō-kikagakuteki-jiyudo 位相幾何 学的自由度 *т. граф*. число топологических степеней свободы isō-kohīrento(na) - shukutai-parametorikku-zōfukuki 位相コヒーレント(な)縮退パラメトリック 増幅器 синхронный параметрический усилитель

isō-kontorasuto 位相コントラス

фазовый контраст

isō-kōritsu 移送効率 коэффициент переноса

isō-koteika-hasshinki 位相固定化 発振器 генератор когерентных колебаний, когерентный гетеродин

isō-kōten 位相交点 пересечение фаз

isō-kyōsei-sōchi 位相矯正装置 компенсатор [уравниватель] фаз, фазовый компенсатор

isō-meirei 移送命令 команда пе-

ресылки

isō-mitsuchōseiki 位相密調整器 плавный фазорегулятор, устройство для точной подстройки фазы

isō no tobi 位相のとび скачок

фазы

isō-okure 位相遅れ отставание [запаздывание] по фазе

isō-okure-kairo 位相遅れ回路 схема [цепь] задержки фазы, фазозадерживающая цепь

isō-ōtō 位相応答 фазовая харак-

теристика

isopāmu イソパーム изоперм isopuropiru-arukōru イソプロピ

ルアルコール изопропиловый спирт isō-rippuru 位相リップル пуль-

isō-rōkaraiza 位相ローカライザ двухсигиальный радионавигационный передатчик

isōryō 位相量 величина фазы isōsa 位相差 разность [сдвиг]

фаз

isōsa-bunpaki 位相差分波器 разделительный фазосдвигающий фильтр

isōsa-kaku 位相差角 угол сдви-

га фаз

isōsa-kenbikyō 位相差顕微鏡 фазоконтрастный микроскоп

isō-seigyo 位相制御 регулировка фазы

isō-seigyo-hasshinki 位相制御発

генератор с регулировкой 振器 фазы

isō-seigyo-kairo 位相制御回路

схема регулирования фазы

isō-seigyo-sōchi 位相制御装置 устройство регулирования фазы, фазорегулятор

isōsen 移送先 место назначения

[записи] (информации)

isō-sen'i 位相遷移 фазовый переход

isō-shazō 位相写像 топологическое отображение, гомеоморфизм isō-shifuto 位相シフト СЛВИГ

фаз

位相信号 isō-shingō фазирую-

ший сигнал

isō-shinpuku-henchō 位相振幅変 調 амплитудно-фазовая модуляция isō-shūhasū-hikakuki 位相周波

数比較器 фазочастотный компара-

isō-shūhasū-tokusei 位相周波数 特性 фазочастотная характеристи-

isō-shūsei-kairo 位相修正回路 схема фазовой коррекции

isō-shūseiki 位相修正器 коррек-

тор фазовых искажений фазовая isō-shūsoku 位相集束

фокусировка isō-sōchi 移相装置 фазовраща-

тель

isō-sochōseiki 位相粗調整器 груфазорегулятор, устройство дли грубой регулировки фазы

isō-sokudo 位相速度 фазовая

СКОРОСТЬ

isō-sokutei 位相測定 измерение

isō-sokuteiki 位相測定器 фазометр

isō-sui'i 位相推移 изменение фазы; скачок фазы

isō-susumi 位相進み опережение по фазе

isō-susumi-kairo 位相准み回路 цепь с опережением по фазе

isō-suteppu 位相ステップ скачок фазы

isō-teisū 位相定数 фазовая постояннаи, волновой коэффициент

isō-tōka 位相等化 выравнивание фазы

isō-tōkaki 位相等化器 фазовый корректор, фазовыравниватель

isō-tokusei 位相特性 фазовая характеристика

isōyō-kondensa 移相用コンデン у фазосдвигающий конденсатор

isō-vovū 位相余裕 запас фазе

isō-zatsuon 位相雑音 фазовые шумы, шумы из-за нестабильности фазы

isō-zure 位相ずれ сдвиг фазы, смещение по фазе

itafuji 板封じ дисковый впай itafūji-kan 板封じ管 (электронная) лампа с дисковым впаем, маячковая [дисковая] лампа

itchi-kairo 一致回路 схема со-

впалений

itchi-sentaku — 致選択 выборка по принципу совпадения

ito-hyūzu 糸ヒューズ проволочный предохранитель

itomakigata-hizumi 糸巻形ひず подушкообразное искажение (растра)

ittei-suijun 一定水準 опорный уровень

itteiwa-gēmu 一定和ゲーム игра с постоянной суммой

itten-äsu 一点アース заземление в одной точке, однократное зазем-

ление iyafon イヤフォン cm. iyahon ivahon イヤホン головной телефон, иаушники

Jiel джоуль

JACRAN[jē-ē-shī-āru-ē-enu] Haциональный комитет по радионавигации

JARL[iē-ē-āru-eru] Всеяпонская лига радиолюбителей

J[je]-bando Jバンド диапазон J $(0.35-0.53\Gamma\Gamma u)$

JCL[jē-shī-eru] язык управления заданиими

JEC[jē-ī-shī] Национальный комитет по электротехнике

JECS[jē-ī-shī-esu] система централизованного обслуживания ввода заданий

JEPS[jē-ī-pī-esu] система периферийного обслуживания ввода за-

JES[jē-ī-esu] система ввода заланий

JFET[jē-efu-ī-tē] плоскостной

полевой транзистор

JIS (jē - ai -esu) Национальные промышленные стандарты Японии

JK[jē-kē]-furippu-furoppu JK¬ リップフロップ JK-триггер, триггер с раздельной установкой, триггер без счётного входа

JPA[jē-pī-ē] область выполне-

ния заданий

J[jē]-sukōpu Jスコープ индика-

тор типа Ј

jā ジャー джар (единица электрической ёмкости, 1,11265×10⁻⁹ф) iaianto-parisu ジェイアントパル

jaianto-parusu ジャイアントパルス моноимпульс, гигантский импульс (излучения лазера)

jaianto-parusu-rēza ジャイアン トパルスレーザ МОНОИМПУЛЬСНЫЙ лазер

jaianto-parusu-rūbī-rēza ジャイ アントパルスルビーレーザ рубиновый моноимпульсный лазер

jairēta ジャイレータ гиратор

jairēta-pōto ジャイレータポート 1. вход гиратора 2. плечо гиратора

Jairo ジャイロ гироскоп

jairo-jiki-kōka ジャイロ磁気効果 гиромагнитный эффект

jairo-konpasu ジャイロコンパス гирокомпас

jairo-shiki-anteiki ジャイロ式安 定器 гиростабилизатор

jairq-shindōsū ジィイロ振動数 гироскопическая частота, гирочастота

jairo-shūhasū ジャイロ周波数 cm. jairo-shindōsū

jairosukōpu ジャイロスコープ cm. jairo

jakku ジャック 1. гнездо, штеп-

сель 2. пружинный переключатель jakku-paneru ジャックパネル гнездовая [штепсельная] панель

Jakoretto no tōka-kairo ジャコ レットの等価回路 эквивалентная схема Джаколетто

Jaman(no)kanshōkei ジャマン (の)干渉計 интерферометр Жамена

jankushon ジャンクション **1.** *nn* переход **2.** соединение **3.** *nn* плоскостной

jankushon(-gata)-FET ジャンクション(形)FET плоскостной полевой транзистор

jankushon-geto ジャンクション

ゲート плоскостной затвор

jankushon-gēto-denkai-kōka-toranjisuta ジャンクションゲート電 界効果トランジスタ полевой транзистор с плоскостным затвором

jankushon-ondo ジャンクション 温度 температура перехода

jankushon-rēza ジャンクション

レーザ инжекционный лазер **janpa-(sen)** ジャンパ(線) соеди-

нительный провод, перемычка janpu ジャンプ скачок; перес-

кок; (квантовый) переход

Jāru シャール Японская ассоциация радиолюбителей, JAR

jenerēta ジェネレータ генератор

jenrokku ジェンロック централизованная система синхронизации (телевизионных устройств)

jetto-etchingu ジェットエッチン グ струйное травление

јі 字 знак; цифра; буква

jiba 磁場 cm. jikai

jibunkatsu-hōshiki 時分割方式 система с разделением времени

jibunkatsu-kakezanki 時分割掛 算器 время-импульсный умножитель

jibunkatsu-monita 時分割モニタ программа управления с разделением времени

jibunkatsu-tajū-tsūshin 時分割多 重通信 связь [передача] с временным уплотнением каналов

jiden-henkan-soshi 磁電変換素子

магнитоэлектрический преобразователь

iidenkan 磁電管 магиетрон

iidenkan-hasshinki 磁電管発振器 магнетронный генератор

iiden-kõka 磁電効果 магнито-

электрический эффект

jidenryū 地電流 ток заземления iidō-akarusa-chösetsu 自動明る а調節 автоматическая регулировка яркости

jidő-akarusa-kontorasuto-chősetsuI-chöseil 自動明るさコントラス ト調節[調整] автоматическая регулировка яркости и контрастности

jidō-antena-seigōki 自動アンテ ナ軟合器 автоматическое антенное

согласующее устройство

iido-avamari-kenshutsu 白勈恕 为検出 автоматическое обнаружение ошибок

fidō-avamari-teisei 自動誤り訂正 автоматическое исправление ошибок

jidō-bangumi-kirikae-sōchi 自動 番組切換装置 автоматический переключатель программ

jidō-bichōsei 自動微調整 автома-

тическая точная настройка

jidō-bidōcho 自動微同調 см. jidō-bichōsei

lidō-bīmu-seigyo 自動ビーム制御 автоматическое управление лучом

jidō-C-baiasu 自動Cバイアス abтоматическое сеточное смещение

jidō-chi jō-kansei-shinnyū 自動地 上管制進入 автоматический заход на посадку (по радиокомандам с земли)

jidō-chōsei 自動調整 автомати-

ческое регулирование

jidō-dabingu 自動ダビング aвто-

матическая перезапись

jidō-denryū-kirikaeki 自動電流 切替器 автоматический переключатель тока

jidō-denshin 自動電信 автомати-

ческое телеграфирование

jidő-déta-kőkan-hőshiki 自動デ ・夕交換方式 автоматическая система обмена данными

jidō-dēta-shori 自動データ処理 автоматическая обработка данных

jidō-dēta-shūshū 自動データ集収 автоматический сбор данных

iidō-dōchō 自動同調 автоматическая настройка

iidō-dōchō-iushinki 自動同調受 信機 приёмник с автоматической настройкой

iidō-dōchō-kikō 自動同調機構 механизм [устройство] автомати-

ческой иастройки

jidō-dōki 自動同期 автоматическая синхронизация

jidō-dōki-sōchi 自動同期装置 **VCTDОЙСТВО** ДЛЯ автоматической синхронизации

iidō-dorifuto-hoshō 自動ドリフト 補償 автоматическая компенсация дрейфа

iidō-ensō-sōchi 自動演奏装置 ав-

томатический проигрыватель

iidō-enzan-anakon(-keisanki) 動演算アナコン(計算機) итеративаналоговая вычислительная машина

jidō-fēda 自動フェーダ автоматический регулятор громкости

iidō-fīdo-panchi 自動フィードパ > э автоматический перфоратор jidő-gashitsu-chősei 自動画質調 автоматическая регулировка

чёткости изображения

iidō-guriddo-baiasu 自動グリッ ドバイアス автоматическое сеточное смещение

iidō-heikōshiki-kirokukei 白動平 衡式記録計 автоматический уравновешенный самописец

jidō-henchō-seigyo 自動変調制御 автоматическая регулировка глубины модуляции

自動保護装置 jidō-hogo-sōchi автоматическое защитное устройство

jidō-hōi-sokuteiki 自動方位測定 機 см. jidō-hōkō-tanchiki

jidō-hōkō-tanchiki 自動方向探知 機 автоматический пеленгатор

jidō-hon'yaku 自動翻訳 машинный [автоматический] перевод

iidō-hoshō 自動補償 abtomatuческая компенсация, автоматическая коррекция

jidō-IC-tesuta 自動ICテスタ тестер для автоматической проверки интегральных схем

jidō-isō-chōsei 自動位相調整 автоматическая регулировка фазы, АРФ

jidō-isō-seigyo 自動位相制御 см. iidō-isō-chōsei

Jidō-isō-seigyo-kairo 自動位相制 御回路 схема автоматической регулировки фазы

jidō-isō-seigyo-kei 自動位相制御系 система фазовой автоподстройки

jidō-isō-tsuibi-kairo 自動位相追 尾回路 cm. jidō-isō-seigyo-kairo

jidō-jōhō-senta 自動情報センタ автоматизированный информационный центр

jidōka 自動化 автоматизация

jidō-kaiheiki 自動開閉器 автоматический переключатель о

jidō-kaizōdo-seigyo 自動解像度 制御 автоматическая регулировка

jidōka-jōhō-shori 自動化情報処理 аьтоматизированная обработка данных [информации]

jidō-kàndo-seigyo 自動感度制御 автоматическая регулировка чувствительности, АРЧ

jidō-kankaku-seigyo 自動間隔制 御 автоматическое дистанционное управление

jidōka-shisutemu 自動化システム автоматизированиая система

jidō-keikyū-jushinki 自動警急受信機 автоматический приёмник ситнала тревоги, автоаларм (на судах)

jidō-kensa 自動検査 автоматическая проверка, автоматический контроль

jidō-kidō 自動起動 автоматический пуск

jidō-kido-chōsei 自動輝度調整 автоматическая регулировка яркости

jidō-kido-chōsetsu 自動輝度調節 cm. jidō-kido-chōsei

jidō-kido-chōsetsu-kairo 自動輝 度調節回路 схема автоматической регулировки яркости jidō-kido-kontorasuto-chōsetsu 自動輝度コントラスト調節 автоматическая регулировка яркости и контрастности

jidō-kido-seigen 自動輝度制限 автоматическое ограничение яркости

jidō-kido-seigenki 自動輝度制限器 автоматический ограничитель яркости

jidō-kikairon 自動機械論 теория

jidō-kirikae 自動切替 автоматическая коммутация

jidō-kiroku 自動記録 автоматическая запись

jidō-kontorasuto-seigyo 自動コントラスト制御 автоматическая регулировка контрастности

jidō-kōryō-seigyo 自動光量制御 автоматическая регулировка освешённости

jidō-kuroma-chōsei 自動クロマ 調整 автоматическая регулировка усиления сигнала цветности

jidō-kuro-reberu-seigyo 自動黒レベル制御 автоматическая регулировка уровня чёрного

jidō-kyoku 自動局 автоматическая станция

jidō-kyori-tsuiseki 自動距離追足 автоматическое слежение по дальности

jidō-masukingu 自動マスキング автоматическое маскирование

jidō-mikushingu 自動ミクシング автоматическое смешение

jidō-monitaringu 自動モニタリング автоматический контроль

jidō-onryō-seigyo 自動音量制御 автоматическая регулировка громкости

jidō-onryō-shinchō 自動音量伸張 автоматическое расширение диапазона громкости

jidō-puroguramingu 自動プログラミング автоматнческое программирование

jidō-puroguramu-gengo 自動プログラム言語 язык автоматического программирования

jidō-reberu-chōsei 自動レベル調

慗 автоматическая регулировка

уровня

iidō-reberu-chōsei-sōchi 自動レ ベル調整装置 автоматический peгулятор уровня

iidō-ritoku-chōsei 自動利得調整 автоматическая регулировка усиления. АРУ

jidōryoku 磁動力 магнитодвижу-

шая сила

iidō-saido-chōsetsu 自動彩度調節 автоматическая регулировка усиления сигнала цветности

iidō-saido-hosei 自 動 彩 度補正 автоматическая коррекция усиления сигнала цветности

jidō-seigyo 自動制御 автоматическое управление; автоматическое регулирование

iidō-seigvo-kei 自動制御系 cucтема автоматического управления

[регулирования]

jidō-seigyo-riron 自動 制御理論 теория автоматического управления

iidō-seigyo-sōchi 自動制御装置 устройство автоматического управления

iidō-seisoku-rēda 自動精測レー автоматическая точная радиолокационная станция

iidō-sekkei 自動設計 автомати-

зированное проектирование

jidō-sentakudo-seigyo 自動選択 度制御 автоматическая регулировка избирательности

jidō-sentaringu 自動センタリン автоматическое центрирование (изображения)

iidōsha-antena 自動車アンテナ

автомобильная антенна

jidō-shadan 自動しゃ断 автоматическое выключение

jidōsha-jushinki 自動車受信機 aвтомобильный (радио)приёмник

jidō-shikenki 自動試験機 автоматическое испытательное оборудование

jidōshiki-kōnai-kōkan-deπwa 動式構内交換電話 ATC без выхода в городскую телефонную сеть

Jidō-shindan 自動診断 автомати-

ческое обнаружение неисправностей *или* ошибок

jidō-shinpuku-rimita 自動振幅リ ₹ Я автоматический ограничитель амплитуды

jidō-shinpuku-seigyo 自動振幅制 автоматическая регулировка амплитуды; автоматическая регулировка усиления, АРУ

jidō-shōji-kairo 自動消磁回路 схема автоматического размагничи-

вания

iidō-shūhasū-chōsei 自動周波数 調整 автоматическая регулировка частоты

jidō-shūhasū-isō-seigyo 自動周 波数位相制御 автоматическая регулировка фазы и частоты

jidō-shūsoku 自動集束 самофо-

кусировка

iidō-shūsoku-juzōkan 白動隼束 受像管 самофокусирующаяся при-

ёмная трубка

jidō-shutsuryoku-seigyo 力制御 1. автоматический контроль выходного сигнала 2. автоматическая регулировка (выходной) мошности

jidō-sōga-hōshiki 自動送画方式 автоматическая система передачи изображений

jidō-sōjū-sōchi 自動操縦装置 aBтопилот

jidō-sokutei-sōchi 自動測定装置 **УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО** измерения

jidō-sōshin 自動送信 автоматическая передача

jidō-sōshinki 自動送信機 автоматический передатчик

jidō-suitchi 自動スイッチ автоматический переключатель

iidō-sutēshon 自動ステーション

автоматическая станция

iidō-takasa-hoshō 自動高さ補償 автоматическая компенсация размера по вертикали

jidō-teion-hoshō 自動低音補償 автоматическая компенсация искажений путём выделения низких частот

jidōteki na sukyan 自動的なス + + > автоматическое сканирова-

jidō-tēpu-senkōki 自動テープせん孔機 автоматический перфоратор jidō-tōkaki 自動等化器 автокомпенсатор

jidō-tonyū 自動投入 автомати-

ческий ввод (данных)

jidō-tsuibi-sōchi 自動追尾装置 устройство автоматического сопровождения [слежения]

jidō-tsuiseki 自動追跡 автоматическое сопровождение, автомати-

ческое слежение

jidō-yoko-dōki 自動構同期 авто-матическая регулировка строчной синхронизации

jidō-yomitori-sōchi 自動読み取り 装置 автоматическое читающее устройство, читающий автомат

jidō-zatsuon-seigenki 自动維音制限器 автоматический ограничитель

jidō-zatsuon-yokusei 自動雑音抑 制 автоматическое подавление помех

jiga-eremento 字画エレメント элемент изображения

темент изооражения

jigen 次元 размерность jigen-hōteishiki 次元方程式 уравнение [соотношение] размерностей

jigenkanōsei 実現可能性 реализуемость, осуществимость; возможность

jigen-keidenki 時限継電器 замедляющее реле, реле выдержки временн

jigen-rirē 時限リレー *cm*. jiden-

-keidenki

jigō 字号 символ

jiguzagu-antena ジグザグアンテ ナ зигэагообразная антенна

jiguzagu-surotto-arei ジグザグスロットアレイ (антенная) решётка с зигзагообразными щелями

jiha 磁波 магнитная волна

jihatsu-bunkyoku 自発分極 самопроизвольная [спонтанная] поляризация

jihatsu-hōshutsu 自発放出 спонтанное излучение jihatsu-jika 自発磁化 самопроизвольное [спонтанное] намагничивание

jiheki 磁壁 граница [стенка] домена

jiheki-enerugī 磁壁エネルギー энергия стенки домена

jiheki-idō 磁壁移動 перемещение границ доменов

jiheki-kurīpu 磁壁クリープ пол-

зучесть границ доменов jihen 磁変 магнитное возмущенне jihencho 自変調 автомодулятор iihen-kairo 時変回略 схема с

jihen-kairo 時変回路 схема с изменяющимися во времени параметрами

jihenkei 時変系 система с изменяющимися во времени параметрами

jihō 時報 сигнал времени

jii 磁位 магнитный потенциал ji-inryoku 磁引力 магнитное притяжение

jii-sa 磁位差 разность магнитных потенциалов

jiji-chiki 時々地気 перемежающееся заземление

iiiiku 磁軸 магнитная ось

jijiku-kyoku 磁軸極 магнитный полюс

іію 磁場 магнитное поле

jijō-heikin(-chi) 自乗平均(值) среднеквадратичное значение

jijō-henchō 自乗変調 квадратичная модуляция

ji jō-kahen-chikudenki 自乗可変 蓄電器 прямоволновый конденсатор

jijō-kenpa 自乗検波 квадратич-

ное детектирование

jijō-kenpaki 自乗検波器 квадратичный детектор

jijōsa-kakezanki 自乗差掛算機 четвертьквадратный умножитель

jijō-seigenha-parusu 自乗正弦波 パルス импульс вида sin²

jijō-supekutoru 磁場スペクトルмагнитный спектр

jijō-yogenha-parusu 自乗余弦波 パルス импульс вида соs²

jika 磁化 намагничивание; намагниченность JIK

iika 磁荷 магнитный заряд jika-bekutoru 磁化ベクトル век-

тор намагниченности

jika-bunpu 磁化分布 распределение намагниченности

iika-denryū 磁化電流 намагннчивающий ток

jikai 磁界 магнитное поле

jikai-bunpu 磁界分布 распределение магнитного поля

jikaichū-netsu-shori 磁界中熱処 理 термомагнитная обработка

jikai-gata-denshi-renzu 磁界形電 **子レンズ магнитная (электронная)**

jikai-henkō 磁界偏向 магнитное отклонение

iikai-kenshutsuki 磁界検出器 магнитный детектор

jikai-kyōdo 磁界強度 напряжёниость магнитного поля

jikai-mitsudo 磁界密度 магнит-

ная индукция jikai no tsuyosa 磁界の強さ см.

jikai-kyōdo

jikai-renzu 磁界レンズ магнитная (электронная) линза

jikai-seibun 磁界成分 магнитная составлиющая (электромагнитного поля)

jikai-shūsoku 磁界集束 магнитная фокусировка

jika-kaiten 磁化回転 вращение

(вектора) намагниченности

Jika-konnan-jiku 磁化困難軸 ось трудного намагничивания

jika-konnan-men 磁化困難面 плоскость трудного намагничива-

jika-kyokusen 磁化曲線 кривая намагничивания

jika-mitsudo 磁荷密度 плотность магнитного заряда

jikan-benbetsuki 時間弁別器 временной дискриминатор

jikan-bunkainō 時間分解能 временная разрешающая способность, временное разрешение

jikan-chien 時間遅延 временная задержка, сдвиг во времени

jikan-chien-kairo 時間遅延回路 схема задержки; схема выдержки

jikan-henchō 時間変調 модуляция по времени

J

jikan-jiku-chien-PPI 時間軸遅延 РРІ индикатор кругового обзора с задержанной развёрткой

jikan-kankaku 時間間隔 времен-

ной интервал

jikan-kansū-hasseiki 時間関数発 生器 временной функциональный преобразователь

jikan-kōdo-ka 時間コード化 кодированне по временн, временное кодирование

jikan-kohīrensu 時間コヒーレン д временная когерентность

jika no hisuterishisu 磁化のヒス テリシス магнитный гистерезис

jika no junkan 磁化の循環 цикл (магнитного) гистерезиса

jikan-okure 時間おくれ запаздывание; задержка

jikan-okure-shori-hōshiki 時間遅 система れ処理方式 обработки (данных) с временной задержкой

jika no saikuru 磁化のサイクル цикл (магнитного) гистерезиса

jika no tsuyosa 磁化の強き интенсивность [характеристика] магничивания

jikan-resuponsu 時間レスポンス временная характеристика

jikansa 時間差 разница во времени

jikan-shingō 時間信号 сигнал (отметки) времени

jikan-shūki 時間周期 временной период

jikan-sukejūru 時間スケジュー л график распределения (машинного) времени

jikan-sukēringu 時間スケーリン グ выбор масштаба времени

jikanteki-kakanshōsei 時間的可

干涉性 временная когерентность 時間的離散化 jikanteki-risanka

временное разделение

jikan-zahyō 時間座標 временная координата

jika-patān 磁化パターン магннтный спектр

jika-ritsu 磁化率 магнитная восприимчивость

jikaryoku 磁化力 намагничиваю-

jika-sen 磁化線 линия намагничивания

jika-senrin 磁化線輪 намагиичивающая обмотка

jikaume-kēburu 直埋めケーブル подземный кабель

jika-yōi-jiku 磁化容易軸 ось лёгкого намагничивания

iiki 游気 магнетизм

jiki 磁器 фарфор; керамика

jiki-anarogu-keisanki 磁気アナログ計算機 аналоговая вычислительная машина на магнитных элементах

jiki-arashi 磁気あらし магнит-

ная буря

jiki-baburu 磁気バブル магнитный (цилиндрический) домен

jiki-baburu-memori 磁気パブルメモリ память [запоминающее устройство] на магнитных цилиндрических доменах

jiki-baiasu 磁気バイアス маг-

нитное смещение

jikiban 磁気板 магнитная плата jikiban-kioku-sōchi 磁気板記憶 装置 память [запоминающее устройство] на магнитных платах

jiki-bekutoru-potensharu 磁気ベクトルポテンシャル магнитный вектор-потенциал

jiki-beruto 磁気ベルト петля магнитной ленты

jikibun 磁気分 магнитная составляющая (электромагнитного поля)

jiki-bun'iki 磁気分域 (ферро)магнитный домен

jiki-bunkyoku 磁気分極 магнитная поляризация

jiki-bunro(shi) 磁気分路(子) магнитный шунт

jiki-bunshi-setsu 磁気分子説 молекулярная теория магнетизма

jiki-chikudenki 磁器蓄電器 керамический конденсатор

jiki-daipōru 磁気ダイポール магнитный диполь

jiki-dansei 磁気弾性 магнитоупругость jiki-danseiha 磁気弾性波 магнитоупругая волна

jiki-dansei-hyōmenha 磁気弹性 表面波 магнитоупругая поверхностная волна

jiki-dansei-ketsugō 磁気弾性結 合 магнитоупругая связь

jiki-dansei-ketsugō-keisū 磁気弾性結合係数 коэффициент магнитоупругой связи

jiki-dansei-Rabu-ha 磁気弾性ラブ波 магнитоупругие волны Лэм-

jiki-denki-kōka 磁気電気効果 магнитоэлектрический эффект

jiki-disuku 磁気ディスク магнитный диск

jiki-disuku-kioku-sōchi 磁気ディスク記憶装置 память [запоминающее устройство] на магнитных лисках

jiki-disuku-pakku 磁気ディスク パック пакет магнитных дисков

jiki-disuku-pakku-sōchi 磁気ディスクパック装置 (запоминающее) устройство с пакетом магнитных дисков

jiki-doramu 磁気ドラム магнитный барабан

jiki-doramu-kioku-sōchi 磁気ドラム記憶装置 память [запоминающее устройство] на магнитных барабанах

jiki-enban 磁気円板 магнитный диск

jiki-enerugī 磁気エネルギー магнитная энергия, энергия магнитного поля

jiki-firumu 磁気フィルム магнитная плёнка

jiki-fukukussetsu 磁気複屈折 эффект Коттона

jiki-gōkin 磁気合金 (ферро)магнитный сплав

jikiha 磁気液 магнитная волна jiki-heddo 磁気ヘッド магнитная головка

jiki-heddo-sentaku-kairo 磁気へッド選択回路 схема выбора магнитной головки

jiki-henchōki 磁気変調器 магнитный модулятор jiki-hendō 磁気変動 магнитная вариация

jiki-henkanki 磁気変換器 маг-

иитный преобразователь

jiki-hikari-memori 磁気光メモリ магнитооптическая память, магнитооптическое запоминающее устройство

^ jiki-hisuterishisu 磁気ヒステリ シス магиитный гистерезис

jiki-hizumi 磁気ひずみ магнито-

стрикция

jiki-hizumi-chien-sen(ro) 磁気ひずみ運延線(路) магнитострикционияя линия задержки

jiki-hizumi-firuta 磁気ひずみ フィルタ магнитострикционный

фильтр

ijiki-hizumi-hasshinki 磁気ひず み発振器 магиитострикционный генератор

jiki-hizumi-henkanki 磁気ひずみ変換器 магнитострикционный пре-

образователь

jiki-hizumi-keidenki 磁気ひずみ 継電器 магнитострикционное реле jiki-hizumi-kōka 磁気ひずみ効 果 эффект магнитострикции

jiki-hizumi-kyōshinshi 磁気ひず み共振子 магнитострикционный

вибратор

jiki-hizumi-renketsu 磁気ひずみ連結 магнитострикционная связь

jiki-hizumi-renketsu-hasshinki 磁 気ひずみ連結発振器 генератор с магнитострикционной связью

jiki-hizumi-shindōshi 磁気ひず み振動子 *cm*. jiki-hizumi-kyōshinshi

jiki-hizumi-zairyō 磁気ひずみ材料 магнитострикционный материал jiki-hōwa 磁気飽和 магнитное насышение

jiki-hōwa-kyokusen 磁気飽和曲線 кривая намагничивания

jiki-hyōmen-danseiha 磁気表而 弹性波 магнитоупругая поверхностная волна

jiki-ihōsei 磁気異方性 магнитная анизотропия

jiki-ihōsei-teisū 磁気異方性定数 постоянная магнитной анизотропии jiki-inku 磁気インク магнитные чернила; магнитная печатная крас-ка

jiki-inku-yomitori 磁気インク読 取 считывание меток, нанесённых магнитными чернилами

jiki-jōran 磁気じょう乱 магнит-

ное возмущение

jiki-kādo 磁気カード магнитная карта

jiki-kādo-kioku-sōchi 磁気カード記憶装置 память [запоминающее устройство] на магнитных картах

jiki-kahen-kondensa 磁器可変コ ンデンサ керамический конденсатор переменной ёмкости

jiki-kairo 磁気回路 магнитная непь

jik ikaku-undōhi 磁気角運動比 гиромагнитное отношение

jiki-keiki 自記計器 самопишущий измерительный прибор, самописен

jikiken 磁気圏 магнитосфера

Jiki-kenpaki 磁気検波器 магиитный детектор

jiki-ketsugō 磁気結合 индуктивная связь

jiki-kioku-sōchi 磁気記憶装置 магнитная память, магнитное запоминающее устройство

jiki-kiroku 磁気記録 магнитная запись; магнитная регистрация

jiki-kiroku-baitai 磁気記録媒体 магнитный носитель (записи)

jiki-kiroku-gata-memori 磁気記録形メモリ память [запоминающее устройство] с магнитной записью

jiki-kiroku-kei 磁気記録系 сис-

тема магнитной записи

jiki-kirokuken-saisei-sōchi 磁気 記録兼再生装置 устройство записи и воспроизведения на магнитной ленте; магнитофон

jiki-kirokuki 磁気記録機 маг-

нитный самописец

jiki-kiroku-tokusei 磁気記録特性 характеристика магнитной записи

jiki-kiroku-zairyō 磁気記録材料 материал магнитной записи

jiki-koa 磁気コア магнитный сердечник

jiki-koa-memori 磁気コアメモリ память [запоминающее устройство] на магнитных сердечниках

iiki-kōdenshi-zōbaikan 磁気光電 子增培管 магнитный фотоумножи-

jiki-kōgaku 磁気光学 магнитооптика

jiki-kōgaku-disuku-memori 磁気 光学ディスクメモリ магнитооптическая дисковая память, магнитооптическое лисковое запоминающее устройство

jiki-kogaku-kioku-soshi 磁気光 学記憶素子 магнитооптический за-

поминающий элемент

jiki-kōgaku-kōka 磁気光学効果

магнитооптический эффект

jiki-kōgaku-memori 磁気光学メ магнитооптическая память, магнитооптическое запоыинающее **VCTD**ОЙСТВО

jiki-kondensa 磁器 コンデンサ

керамический конденсатор jiki-konpasu 磁気コンパス Mar-

нитный компас 磁気コーディング

iiki-kōtingu магнитное покрытие

jiki-kōtingu - tangusuten - waiya--memori 磁気コーティングタング ステンワイヤメモリ память [запоминающее устройство] на вольфрамовой проволоке с магнитным покрытием

jiki-koyū-teikō 磁 気 固 有 抵抗 постоянное магнитное сопротивле-

iiki-kuratchi 磁気クラッチ электромагнитная муфта

jiki-kyokusei 磁気極性 ная полярность

jiki-kyōmei 磁気共鳴 магнитный резонанс

jiki-kyūin 磁気吸引 магнитное притяжение

jiki-maikurohon 磁気マイクロホ электромагнитный микрофон

jiki-memori 磁気メモリ магнитная память, магнитное запоминающее устройство

jiki-mōmento 磁 気 モーメント

магнитный момент

tiki-more 磁気漏れ магнитное рассеяние, магнитная утечка

jiki-nensei 磁気粘性 магнитная вязкость

jiki-netsuryō-kōka 磁気熱量効果 магнитокалорический эффект

iiki no kare 磁気の枯れ магнитное старение

jiki-potensharu 磁気ポテンシャ магнитный потенциал

jiki-purazuma 磁気プラズマ магнитоактивная плазма, магнитоплазма

jiki-reikyaku 磁気冷却 магнитное охлаждение

iiki-rekōda 磁気レコーダ магнитофон

jiki-renzu 磁気レンズ магиитная (электронная) линза

jiki-rirakutansu 磯気リラクタン

жагнитное сопротивление jiki-rireki 磁気履歴 магнитный гистерезис

jiki-rireki-kyokusen 磁気履歴曲 線 кривая магнитного гистерезиса iiki-rōei 磁気漏洩 магнитная

утечка, магнитное рассеяние jiki-rokuga 磁気録画 магнитная

видеозапись

jiki-rokuon 磁気録音 магнитная звукозапись

jiki-rokuon-firumu 磁気録音フィ ルム плёнка (для) магнитной зву-

jiki-rokuon-heddo 磁気録音ヘッ к головка (для) магнитной зву-

jiki-rokuon-hōshiki 磁気録音方 式 метод [система] магнитной за-

jiki-rokuonki 磁気録音機 магнитофон

iiki-rokuon-tēpu 磁気録音テープ см. jiki-rokuon-firumu

iiki-rokuon-waiya 磁気録音ワイ

* магнитная проволока jikiryō 磁気量 магнитный заряд

jiki-ryōshi-sũ 磁気量子数 нитное квантовое число

jiki-ryūtai-rikigaku 磁気流体力 学 магнитогидродинамика

jiki-saisei-heddo 磁気再生ヘッド

магнитная головка воспроизведения (звука)

jiki-saiseiki 磁気再生機 устройство для воспроизведения магнитной записи

jiki-saundo-torakku 磁気サウン ドトラック Магнитная Звуковая дорожка

jiki-sayō 磁気作用 магиитное действие

jiki-seidō 磁気制動 магнитное успокоение

jiki-seiryūki 磁気整流器 вибро-

преобразователь

jiki-shadanki 磁気しゃ断器 магнитный прерыватель

jiki-shahei 磁気しゃへい магнитный экран; магнитная защита

jiki-shahei-zairyō 磁気しゃへい 材料 материал (для) магнитного экранирования

jiki-shanto 磁気シャント маг-

нитиый шунт

jiki-shifuto-rejisuta 磁気シフト レジスタ магнитный сдвиговый регистр

jiki-shigosen 磁気子午線 (reo)-

магнитный меридиан

jiki-shīrudo 磁気シールド 1. магнитный экран 2. магнитное экранирование

jiki-shīto 磁気シート магнит-

ный лист; магнитный слой

jiki-shōhekisō-seiryūki 磁気障壁 層整流器 выпрямитель с магнитным запирающим слоем

jiki-shūshuku-hasshinki 磁気収縮発振器 магнитострикционный ге-

иератор

jiki-shūshuku-kōseiki 磁気収縮 高声器 магнитострикционный реп-

родуктор

jiki-shūshuku-rohaki 磁気収縮ろ 波器 магиитострикционный фильтр jiki-sokutei 磁気測定 магнитные измерения

jiki-sōkyoku(shi) 磁気双極(子)

магнитный диполь

jiki-sōkyokushi-hōsha 磁気双極 子放射 магнитное дипольное излучение, излучение при магнитном дипольном переходе jiki-son 磁気損 магнитные потери

jiki-sukara-potensharu 磁気スカラポテンシャル магнитный скалярный потенциал

jiki-takyokushi 磁気多極子 маг-

нитный мультиполь

jiki-takyokushi-hōsha 磁気多極 子放射 магнитное мультипольное излучение

jiki-takyokushi-momento 磁気多極子モメント магнитный мультипольный момент

jiki-tan'i 磁気単位 магнитная единица

jiki-tankyoku 磁気単極 магнитный полюс

jiki-tanshō-hō 磁気探傷法 магннтная дефектоскопия

jiki-tanshōki 磁気探傷器 магнитный дефектоскоп

jiki-teikō 磁気抵抗 магнитное сопротивление

jiki-teikō-detekuta 磁気抵抗デ テクタ магниторезистивный детектор

jiki-teikōki 磁器抵抗器 керамический резистор

jiki-teikō-kōka 磁気抵抗効果 гальваномагнитный эффект

jikiteki 磁気的 магнитный

jikiteki-dēta-chikusekiki 磁気的 データ蓄積器 магнитный накопитель данных

jikiteki-jōran 磁気的じょう乱 магнитное возмущение

Medianiac Boshymenia

jikiteki-kā-kōka 磁気的カー効果 магнитный эффект Керра

jikiteki na rīkēji 磁気的なリー ケージ магнитная утечка

jikiteki-seishitsu 磁気的性質 магнитные свойства

jikiteki-yūisei 磁気的優位性 магнитное преобладание

jiki-tensha 磁気転写 эхо в звукозаписи; копир-эффект

jiki-tēpu 磁気テープ магнитная лента; лента для магнитной записи

jiki-tēpu-kioku(-sōchi) 磁気テープ記憶(装置) запоминающее устройство на магиитной ленте

jiki-tēpu-yomitori-sōchi 磁気テープ読取装置 устройство (для) считывания с магнитной ленты

jiki-tokusei 磁気特性 магнитная

характеристика

Jiki-usumaku 磁気薄膜 (тонкая)

магнитная плёнка

jiki-usumaku-kioku-sōchi 磁気薄 膜記憶装置 память [запоминающее устройство] на (тонких) магнитных плёнках

jiki-yokō 磁気余効 магиитное

последействие

jiki-yōku 磁気ョーク магнитная отклоняющая катушка

jiki-yūdentai 磁器誘電体 керамический диэлектрик

jiki-yūdō 磁気誘導 магнитная индукция

jiki-zairyō 磁気材料 магнитный

материал, магнетик , jiki-zetsuenbutsu 磁器絶緑物 ке-

рамический изолятор

jiki-zōfukuki 磁気増幅器 магнитный усилитель

jikken'yō-shingō 実験用信号 испытательный сигнал

jikkō-adomitansu 実効アドミタ ンス эффективная полная проводимость

jikkō-adoresu 実行アドレス исполнительный адрес

jikkō-antena 実効アンテナ действующая длина антенны

jikkō-antena-ondo 実効アンテナ 温度 эффективная температура антенны

jikkō-antena-tōka-ondo 実効アンテナ等 化温度 (эквивалентная) шумовая температура антенны

jikkōchi-zatsuon-den'atsu 実効 値雑音電圧 эффективное значение напряжения шумов

jikkōchō 実効長 см. jikkō-ante-

jikkō-daka 実効高 действующая высота (антениы)

jikkō-den'atsu 実効電圧 эффективное значение (переменного) напряжения

jikkō-denryoku 実効電力 фактическая [действующая] мощность

jikkō-denryū 実効電流 действующее [эффективное] значение тока jikkō-dōjiritsu 実効導磁率 эффективная магнитная проницаемость

jikkō-fuka-teikō 実効負荷抵抗 эффективное сопротивление на-

грузки

jikkō-fukusha-denryoku 実効ふ く射電力 эффективная излучаемая мощность (антенны)

jikkō-gairai-zatsuon-shisū 実効 外来雑音指数 эффективный коэф-

фициент внешних шумов

jikkō-gensuiryō 実効減衰量 эффективное затухание

jikkō-hansha-daka 実効反射高 действующая высота отражающего слоя (ионосферы)

jikkō-henseiki-keisū 実効偏析係数 nn эффективный коэффициент сегрегации

jikkō-hōsha-denryoku 実効放射 電力 cm. jikkō-fukusha-denryoku

jikkō-idōdo 実効移動度 эффективная подвижность

jikkō-indakutansu 実効インダク タンス кажущаяся индуктивность jikkō-inpidansu 実効インピーダ ンス эффективное полное сопротивление

jikkō-jōtai-mitsudo 実効状態密度 эффективная плотность состояний

jikkō-kanō-puroguramu 実行可能 プログラム выполнимая программа (ФОРТРАН)

jikkō-keishiki-puroguramu 実行 形式プログラム программа с действительным форматом

jikkō-kiroku-mitsudo 実効記録密 度 эффективная плотность записи

jikkō-kōritsu 実行効率 1. эффективность 2. коэффициент полезного действия, к.п.д.

jikkō-kyapashitansu 実効キャパ シタンス эффективная [действуюшая] ёмкость

jikkō-meirei 実行命令 выполняемая команда

jikkōmon 実行文 выполняемый оператор (ФОРТРАН)

jikkō-noizu-denryū 実効ノイズ 電流 эффективный ток помех

jikkō-nyūryoku-teikō 実効人力 抵抗 эффективное входное сопротивление

jikkō-nyūryoku-yōryō 実効入力 容量 эффективная входная ёмкость

jikkō-on'atsu 実効音圧 эффективное [среднеквадратичное] звуковое давление

jikkō-raifutaimu 実効ライフタ イム эффективное время жизни

jikkō-riakutansu 実効リアクタン ス эффективное реактивное сопротивление

jikkō-sentakudo 実効選択度 эффективная избирательность

рективная изопрательность jikkō-shitsuryō 実効質量 эффек-

тивная масса jikkō(-shūhasū)-taiiki-haba 実行 (周波数)带域幅 эффективная по-

лоса частот jikkō-shutsuryoku 実効出力 эф-

фективная мощность jikkōteki-henchōdo 実効的変調 度 эффективная глубина модуля-

ции jikkōteki-kaikō 実効的開口 эффективиый раскрыв, эффективная апертура

jikkōteki-yōryō 実効的磁量 эф-

фективная ёмкость

jikkō-tōjiritsu 実効透磁率 эффективная (магнитная) проннцаемость

jikkō-tsūtatsu-kyori 実効通達距 離 эффективная дальность передачи

jikkō-yūdenritsu 実効誘電率 эффективиая диэлектрическая проницаемость

jikkō-yūden-seisetsu 実効誘 電正接 эффективное значение тангенса угла диэлектрических потерь

jikkō-zatsuon-ondo 実効雑音温度 (эквивалентная) шумовая температура

jiko-adomitansu 自己アドミタンス собственная проводимость

jiko-baiasu 自己パイアス abto-

матическое смещение, автосмеще-

jiko-baiasu-kairo 自己バイアス 回路 цепь автоматического смещения

jiko-baiasu-teikō 自己バイアス 抵抗 сопротивление автоматического смещения

jiko-chōsei-jidō-seigyokei 自己 調整自動制御系 самонастраивающаяся [адаптивная] система управления

jiko-dōkeigun 自己同型群 груп-

па автоморфизмов

jiko-dōkei-shazō 自己同形写像 автоморфизм

jiko-dőki 自己同期 автоматическая синхронизация; самосинхронизация

jiko-enerugī 自己エネルギー coбственная энергия

jiko-gakushū-kei 自己学習系 самообучающаяся система

jiko-genji 自己減磁 саморазмагннчивание

jiko-genjikai 自己減磁界 саморазмагничивающее поле

jiko-hasshin 自己発振 автоколе-

jiko-hasshinki 自己発振器 генератор с самовозбуждением

jiko-henchō 自己変調 автомодуляция

jiko-hōden 自己放電 самостоятельный разряд

jiko-hoji 自己保持 автоблокировка

jiko-hoji-kiokukan 自己保持記憶管 запоминающая трубка [потенциалоскоп] с подлерживающим (заряд) лучом

jiko-indakutansu 自己インダク タンス самоиндукция; коэффициент самоиндукции

jiko-inpīdansu 自己インピーダン ス собственное полное сопротивление

jiko-isō-chōsei-arei 自己位相調整アレイ самофазирующаяся аитенная решётка

jiko-kaifuku-sayō 自己回復作用

самовосстановление

jiko-kaifukusei 自己回復性 самовосстанавливаемость

jiko-kakusan 自己拡散 самодиффузия

jiko-kanetsu 自己加熱 саморазогрев

jiko-kasseika 自己活性化 само-

jiko-kensa-fugō 自己検査符号 самоконтролирующийся код

jiko-kikan 自己帰還 собственная [внутренняя] обратная связь

jikoku-parusu 時刻パルス такто-

вый импульс

jiko-kyūshū 自己吸収 самопоглощение

jiko-reiji 自己励磁 самовозбужление

jiko-reishin-parametorikku-hasshin 自己励振パラメトリック発振 параметрическая генерация с самовозбуждением

jiko-reishin-parametorikku-zōfuku 自己励振パラメトリック増幅 параметрическое усиление с самовозбуждением

jiko-saitekika-kei 自己最適化系 самооптимизирующаяся система

jiko-shindan 自己診断 самодиагностика

jiko-shindō 自己振動 автоколебания

jiko-shōgō-fugō 自己照合符号 самоконтролирующийся код

jiko-shōmefsu-gata-keisūkan 自己消滅形計数管 самогасящийся счётчик

jiko-shuri-kei 自己修理系 самовосстанавливающаяся система

jiko-sōkan 自己相関 автокорреляция

jiko-sōkan-kansū 自己相関関数 автокорреляционная функция

jiko-sōkan-keisū 自己相関係数 коэффициент автокорреляции

jiko-soshiki(ka) 自己組織(化) самоорганизация

jiko-soshikika-kairomō 自己組織 化回路網 бион. цепь с самоорганизацией

jiko-soshiki-kei 自己組織系 самоорганизующаяся система jiko-sōtai na kansū 自己双対な 関数 самодвойственная [самодуадьная] функция

jiko-teisei-kanō-fugō-hōshiki 自己訂正可能符号方式 система с самокорректирующимися кодами

мокорректирующимися кодами **jiko-yōryō** 自己容量 собственная ёмкость

Jiko-yūdō 自己誘導 самоиндукция; коэффициент самоиндукции

jiko-yūdō-keisū 自己誘導係数 коэффициент самоиндукции

jiko-zōshoku 自己增殖 m. авт. самопорождение

jiko-zōshoku-kei 自己增殖系 самопорождающая система

jiko-zōshoku-kinō 自己增殖機能 функция самопорождения

jiku 磁区 (магнитный) домéн iikuawase 軸合せ (оптическая)

jikuawase 軸合せ (оптическая) юстировка

jiku-mōdo 軸モード аксиальная мода (колебаний)

jiku-riron 磁区理論 теория Магнитных доменов jiku-taishō-jikai 軸対称磁界 осе-

симметричное магнитное поле jikyoku 磁極 1. полюс магнита

2. магнитный полюс іікуокинен тж Б Н полюсный

jikyokuhen 磁極片 полюсный наконечник

jikyoku no tsuyosa 磁極の強さ магнитный заряд [магнитная масса] полюса

jikyokusei 磁極性 магнитная полярность

jikyū(sei)-kioku-sōchi 持久(性) 記憶装置 память [запоминающее устройство] с сохранением информации при выключении электропитания

jimen-hanshaha 地面反射波 волна. отражённая от Земли

jimen-jōran 地面じょう乱 помехи от Земли *или* наземных препятствий

jimenshon ジメンション размерность

jīmensu ジーメンス сименс (сим)

jimoto-bangumi 地元番組 местная (теле, радио) программа

jimuyō-gengo 事務用言語 язык для (описания) экономических

[коммерческих] задач

jimuyō-kyōtsū-gengo 事務用共通 言語 КОБОЛ, язык для (описания) экономических [коммерческих] задач

Jīnā-daiōdo ジーナーダイオ - ド опорный [зенеровский, лавинный] диод

Jīnā-kōka ジーナー効果 эффект Зенера

jinkō-chinō 人工知能 искусственный интеллект

Jinkō-eisei 人工衛星 искусствен-

ный спутник

jinkō-fuka 人工負荷 искусственная нагрузка, эквивалент нагрузки jinkō-gengo 人工言語 искусст

венный язык

jinkō-hōshanō 人工放射能 искусственная радиоактивность

jinkō-jishaku 人工磁石 искусственный магнит

jinkō-suishō 人工水晶 искусственный кристалл

jinkō-zatsuon 人工雑音 искусствениые [промышленные] помехи

jinkō-zunō 人工頭脳 «нскусственный мозг»

jintai-kōka 人体効果 влияние ёмкости руки

jinteki-teban 人的手番 m. uep субъективный ход

Jinzō-maika 人造マイカ синте-Тическая слюда

jioputa ジオプタ **1.** диоптр **2.** диоптрия

jirei-denryū 自励電流 ток возбуждения

jirei-(hasshin) 自励発振 самовозбуждение

jirei-hasshinki 自励発振器 гене-

ратор с самовозбуждением jirei-heterodain 自励ヘテロダイ

ン автодин jirei-heterodain-jushin 自励ヘテ ロダイン受信 автодинный приём

jirei-jizoku-shindō 自励持続振動 автоколебания, самовозбуждающиеся колебания

jirei-kōryū-hatsudenki 自励交流

発電機 генератор (переменного тока) с самовозбуждением

jirei-shindō 自励振動 см. jirei--iizoku-shindō

jirei-shindō-jōtai 自励振動状態 условие (возникновения) автоколебаний

Jirei-shindō-kaku-shūhasū 自励 振動角周波数 частота автоколебаний

jirei-shindō-kei 自励振動系 автоколебательная система

jirei(-shindō)-shinpuku 自励(振動)振幅 амплитуда автоколебаний jirei(-shindō)-shūhasū 自励(振動) 周波数 частота автоколебаний

jiro 磁路 1. магнитопровод
2. линия магнитной индукции

jiryō 磁量 магнитный заряд, количество магнетизма

jiryoku 磁力 напряжённость магнитного поля; магнитная сила

jiryokukei 磁力計 магнитометр jiryoku-sen 磁力線 магнитная силовая линия

jiryoku-sen-kan 磁力線管 трубка магнитных силовых линий

jiryoku-sen-mitsudo 礎力線密度 плотность магнитных силовых линий

jiryoku-sen-zu 磁力線図 магнитный спектр

jiryōshi 磁量子 магнетон

jiryū 磁流 магнитный поток jiryū-mitsudo 磁流密度 пл

jiryū-mitsudo 磁流密度 плотность магнитного потока jisei 磁性 магнетизм; магнитные

CBOЙCTBA

jisei-baishitsu 磁性媒質 магнитная среда

jisei-baitai 磁性媒体 *cm.* jisei-baishitsu

Jisei-busshitsu 磁性物質 магнитный материал, магнетик

jisei-gānetto 磁性ガーネット феррит-гранат

jisei-gōkin 磁性合金 (ферро)магнитный сплав

jisei-ion 磁性イオン магнитоактивный ион

Jisei-koa 磁性コア магнитный сердечник

jisel-maku 磁性膜 магнитная

jisei-maku-kioku-sōchi 磁性膜記憶装置 память [запоминающее устройство] на магнитных плён-ках

jisei-memori 磁性メモリ магнитная память, магнитное запоминаю-

шее устройство

jisei-sen-hankotei-kioku-sōchi 磁性線半固定記憶装置 полупостоянное запоминающее устройство на магнитной проволоке

jisei-sen-kioku 磁性線記憶 CM.

iisei-sen-memorī

jisei-sen-kotei-kioku 磁性線固定 記憶 постоянная память на магнитной проволоке

jisei-sen-memorī 磁性線メモリー память [запоминающее устройство] на магнитной проволоке

jisei-sen-sorenoido-kotei -kioku-sochi 磁性線ソレノイド固定記憶装置 постоянное запоминающее устройство на спиральных магнитных проволоках

jisei-sō 磁性層 магнитный слой isei-soshi 磁性素子 магнитный

элемент

jisei-soshi-ronri-kairo 磁性素子 論理回路 логическая схема на магнитных элементах

jiseitai 磁性体 магнетик, маг-

нитный материал

jiseitai-kioku-soshi 磁性体記憶素子 магнитный запоминающий элемент

jisei-usumaku 磁性薄膜 (тонкая)

магнитная плёнка

jisei-usumaku-kioku-sōchi 磁性 薄膜記憶装置 память [запоминающее устройство] на (тонких) магнитных плёнках

jisei-usumaku-kioku-soshi 磁性 薄膜記憶素子 запоминающий элемент на (тонкой) магнитной плён-

ке

jisei-usumaku-kotei-kioku 磁性 薄膜固定記憶 постоянная память на (тонких) магнитных плёнках

jisei-usumaku-shifuto-rejisuta 磁性薄膜シフトレジスタ сдвиговый

регистр на (тонких) магнитных

jisei-usumaku-soshi 磁性薄膜素子 элемент на магнитной плёнке

jisei-X-sen 示性X線 характеристические рентгеновские лучи

jisei-zairyō 磁性材料 cm. jisei-tai

iishaku 磁石 магнит

jishaku-kairo 磁石回路 магнитная цепь

jishaku-zairyō 磁石材料 c.m. ji-seitai

jishi 磁子 магнетон

Jishin 磁心 магнитный сердечник

jishin 磁針 магнитная стрелка jishin-iri-koiru 磁心入コイル катушка с магнитным сердечником

jishin-kairo 磁心回路 схема на

магнитных сердечниках

jishin-kioku(-sōchi) 磁心記憶(装置) память [запоминающее устройство] на магнитных сердечни-ках

jishin-koiru-antena 磁心コイル アンテナ антенна с магнитным

сердечником

jishiп-kotei-kioku(-sōchi) 磁心固 定記憶(装置) постоянное запоминающее устройство на магнитных сердечниках

jishin-matorikusu 磁心マトリクス матрица магнитных сердечни-

KOB

jishin-matorikusu-kioku-sōchi 磁心マトリクス記憶装置 память [за-поминающее устройство] на матрицах магнитных сердечников

jishin-rejisuta 磁心レジスタ регистр на магнитных сердечниках

jishin-ronri-kairo 磁心論理回路 логическая схема на магнитных сердечниках

jishin-ronri[-rojikku] 磁心論理 [ロジック] логика [логические схемы] на магнитных сердечниках

jishin-shifuto-rejisuta 磁心シフトレジスタ сдвиговый регистр на магнитных сердечниках

jishin-sonshitsu 磁心損失 потери

в магнитном сердечнике

lishin-sonshitsu-teikö 磁心損失 抵抗 сопротивление потерь в маг-

нитном сердечнике

lishin-sutakku 磁心スタック куб памяти на магнитных сердечниках

lishin-toranjisuta-ronri 磁心トラ ンジスタ論理 феррит-транзисторные логические схемы, логические схемы на феррит-транзисторных ячейках

lisho 字書 м. лингв. лексика

iishu-bangumi 自主番組 номная [независимая] программа lisoku 磁束 магнитный поток

jisokukei 磁東計 флюксметр, ве-

берметр, максвеллметр

lisoku-keidenki 時東継電器 3aмедленное реле, реле с выдержкой времени

jisoku-mitsudo 磁東密度 магнит-

ная индукция

lisoku no ryöshika 磁束の量子化 квантование магнитного потока

jisokuryō 磁束量 величина магнитного потока

jisoku-sen 磁束線 линия (векто-

ра) магнитной индукции jissai-banchi 実際番地 истинный

алрес

jisshin-chisū-meirei 十准置数命 令 команда загрузки (в упакованном виде) десятичных чисел

jisshin-enzan-meirei 十准演算命 会 команда операций над десятичными числами, команда лесятичной арифметики

jisshin-fugō 十進符号 десятич-

ный кол

Jisshin-gensuiki 十准減衰器 де-

сятичный аттенюатор

lisshin-genzan-meirei 十進減算 命令 команда десятичного вычитания

Jisshin-hasshin-henkan 十進八進 変換 преобразование из десятичной системы в восьмеричную

jisshin-henkan-chisū-meirei 十准 変換置数命令 команда загрузки (в упакованном виде) десятичных чисел

Jisshin-henkan-kakunō-meirei 🕂 進変換格納命令 команда записи в память (в неупакованном виде) десятичных чисел

iisshin-hikaku-meirei 十准比較 命令 комаида сравнения (упако*ванных*) лесятичных чисел

iisshinhō 十准法 десятичная си-

стема (счисления)

iisshinhō-fūdō-shōsūten 浮動小数点 десятичная плавающая запятая, плавающая запятая в десятичном числе

iisshinhō-kotei-shösūten 十准法 固定小数点 десятичная фиксированная запятая, фиксированная запятая в десятичном числе

jisshinhō-shōsūten 十進法小数点 десятичная запятая, запятая в де-

сятичном числе

jisshin-hyōji 十准表示 десятичная индикация

jisshin-jōzan 十進乗算 десятичное умножение, умножение десятичных чисел

fisshin-kakunō-meirei 十進格納 命令 команда записи в память (e упакованном виде) десятичных чи-

jisshin-kasan 十進加算 десятичное сложение, сложение десятичных чисел

jisshin-kasan-meirei 十准加算命 合 команда десятичного [арифметического] сложения

jisshin-kaunta 十進カウンタ десятичный счётчик

jisshin-keisūkan 十進計数管 десятичный [декадный] счётчик

jisshin-nishin-henkan 十准二准 変換 преобразование (чисел) из десятичной системы (счисления) в **ДВОИЧНУЮ**

lisshinshiki 十准式 десятичная система (счисления)

jisshinsū 十准数 десятичное чис-

ло, дробь ($A \Pi \Gamma O \Pi$)

lisshinsü-riteraru 十進数リテラ л десятичная литеральная константа

Jisshin-teikōki 十進抵抗器 декадный магазин сопротивлений

jisshisha 実施者 m. uгр статис-THK

iissō-burokku-ka-teisū 実装プロ ック化定数 прогр. упакованная сблокированная константа

jissō-mitsudo 実装密度 плотность упаковки; плотность монта-

[вещественная] часть (комплексного числа)

jisū 次数 степень; порядок jitai 字体 ансамбль символов

jitei-maruchibaiburēta 自定マル チパイプレータ свободноидущий [иесинхронизированный] мультивибратор

jiteisū 時定数 постоянная времени

jitekkō 磁鉄鉱 магнетит

jitesshin 磁鉄心 магнитный сердечник

jitsu-adoresu 実アドレス дейст-

вительный адрес

fitsufuka-shiken 実負荷試験 испытания под реальной нагрузкой

jitsugen-kanōsei 実現可能性 BO3можность реализации, реализуемость

iitsu-insū 実引数 фактический параметр (ФОРТРАН)

jitsu-jikan 実時間 реальный [истинный масштаб времени

iitsu-jikan-dēta-shori 実時間デ – タ処理 обработка данных в реальном (масштабе) времени; обработка данных на основе взаимодействия человек-машина

jitsu-jikan-dōsa 実時間動作 paбота в реальном масштабе вре-

мени

jitsu-jikan(-dōsa)-keisanki 間(動作)計算機 вычислительная машина, работающая в реальном масштабе времени

jitsu-jikan-shisutemu 実時間シ ステム система, работающая в реальном масштабе времени

jitsu-jikan-shori 実時間処理 CM. jitsu-jikan-dēta-shori

jitsu-jikan-sōsa 実時間操作 см. jitsu-jikan-dōsa

jitsu-kioku-yōryō 実記憶容量 peальная ёмкость памяти

litsu-parameta 実パラメタ ктический параметр ($A \Pi \Gamma O \Pi$)

jitsu-parameta-bu 実パラメタ部 совокупность фактических параметров ($A \Pi \Gamma O \bar{\Pi}$)

jitsu-parameta-narabi 宝パラメ タ 並 ア список фактических параметров (стандартный АЛГОЛ)

jitsu-shōten 実焦点 действитель-

иый фокус

jitsu-tekisuto-bu 実テキスト部. совокупность фактических текстов (пасширенный АЛГОЛ)

jitsuyō-jumyō 実用寿命 cpok

службы

jitsuyō-kuiki 実用区域 область, охватываемая (радио)передачей

jitsuyō-shūhasū 実用周波数 paбочая частота

jitsu-zö 実像 действительное изображение

jitta ジッタ дрожание; колебание: подёргивание (изображения): неустойчивость (синхронизации)

jitta-yokuatsu ジッタ抑圧 подавление дрожаний, подавление пуль-

саций

jiwai 磁わい магнитострикция jiwai-chien-sen 磁わい遅延線

магнитострикционная линия задер-

iiwai-chiensen-memori 酔わい遅 延線メモリ память [запоминающее устройство] на магнитострикционных линиях задержки

jiwai-henkanki 磁わい変換器 магнитострикционный преобразо-

ватель

jiwai-maikurohon 磁わいマイク ロホン магнитострикционный микрофон

jiwai-onpa-chien-sen 磁わい音波 遅延線 магнитострикционная акустическая линия задержки

iiwai-shindōshi 磁わい振動子 магнитострикционный вибратор

jiwai-supīka 磁わいスピーカ магнитострикционный громкоговоритель

jiyu-bunmyaku (-gata no) bunpō 自由文脈(形の)文法 M. AUH28. бесконтекстная [контекстно-независи-

JIZ

мая, контекстно-свободная] грамматика

jiyū-denka 自由電荷 свободный заряд

jiyū-denshi 自由電子 свободный электрон

jiyū-denshi-mokei 自由電子模型 модель свободных [невзаимодейст-

модель свободных [невзаимодействующих] электронов

jiyūdo 自由度 степень свободы jiyūdo-sū 自由度数 число степеней свободы

jiyū-ekishiton 自由エキシトン свободный экситон

jiyū-enerugī 自由エネルギー свободная энергия

jiyū-guriddo 自由グリッド сетка, не соедннённая с катодом (электронной лампы)

jiyū-hasshin 自由発振 свободные колебания

jiyū-inpīdansu 自由インピーダンス полное сопротивление короткого замыкания

jiyū-keishiki 自由型式 1. свободный формат; переменный формат 2. поле переменного размера 3. поле в пронзвольном месте (памяти)

jiyú-keishikibu 自由型式部 совокупность произвольных полей; совокупность полей произвольного размера (расширенный АЛГОЛ)

jiyū-keishiki-dēta 自由型式データ 1. данные произвольного формата 2. поле данных произвольного размера (расширенный АЛ-ГОЛ)

jiyū-kōro 自由行路 свободный пробег

jiyū-kōro no nagasa 自由行路の 長さ длина свободного пробега

jiyū-kūkan-denkai 自由空間電界 электрическое поле в свободном пространстве

ijyū-kūkan-denkai-kyōdo 自由空

間電界強度 напряжённость электрического поля в свободном пространстве

jiyū-kūkan-denpan 自由空間伝 數 распространение (волн) в свободном пространстве jiyū-kūkan-denpan-sonshitsu自由空間伝搬損失 потерн при распространенни (волн) в свободном пространстве

· T

jiyū-kūkan-fukusha-gata-patān 自 由空間輻射型パターン диаграмма направленности в свободном пространстве

jiyū-kūkan-hachō 自由空間波長 длина волны в свободном прост-

ранстве

jiyū-kūkan-han'i 自由空間範囲 дальность действия в свободном пространстве

jiyū-kūkan-inpīdansu 自由空間 インピーダンス сопротивление свободного пространства

jiyū-kyariya 自由キャリヤ nn свободный носитель

jiyū-kyariya-kyūshū 自由キャリヤ吸収 поглощение свободными носителями

jiyū-kyariya-mitsudo 自由キャリ ヤ密度 плотность свободных носнтелей

jiyū-onpa 自由音波 свободная (акустическая) волна

jiyū-seikō 自由正孔 пп свободная дырка

jiyū-shindō 自由振動 свободные [собственные] колебания

jiyū-shindō(-kaku)-shūhasū 自由 振動(角)周波数 частота свободных колебаний

jiyū-shinkōha 自由進行波 свободнобегущая волна

jiyū-tantai 自由担体 nn свободный носитель

jizoku-denpa 持続電波 незатухающая волна; непрерывное излучение

jizokuha 持続波 см. jizoku-denpa jizoku-hōden 自続放電 самостоятельный разряд

jizoku-hōsha 持続放射 1. непрерывное (во времени) излучение 2. излучение с непрерывным спектром

jizoku-jikan-henchō 持続時間変

調 временная модуляция

jizoku-shindō 持続振動 непрерывные колебания

jðbu-denkyoku 上部電極 верхний электрод

jōbu-denriken 上部電離圈 верхние слои ионосферы

jōbu-denrisō 上部電離層 cm. jōbu-denriken

jōbu-gensui-iki 上部減衰域 верхняя область затухания

jōbu-gēto 上部ゲート nn верхний затвор

jobu-kanri ショブ管理 управле-

ние задачей jobu-kanri-puroguramu ジョブ管 理プログラム см. jobu-monita

jobu-kontororu ジョブコントロル

см. jobu-kanri

jobu-monita ジョプモニタ грамма управления задачей, управляющая программа; (программа-) супервизор, (программа-)диспетчер

jōchaku 蒸着 (вакуумное) напыление

jōchaku-hō 蒸着法 метод напы-

jōchaku-maku 蒸着膜 напылённая плёнка

jōchaku-masuku 蒸着マスク маска, нанесённая методом (вакуумного) напыления

jōchaku-sōchi 蒸着装置 установка для напыления

iõchaku-sokudo 蒸着速度 CKOрость напыления

jōchaku-usumaku 蒸着薄膜 плёнка, полученная напылением

jochaku - usumaku - denkai- kondensa 蒸着薄膜電解コンデンサ напылённый тонкоплёночный электролитический конденсатор

jōchō(do) 冗長(度) избыточность:

переполнение

iōchōdo-chekku 冗長度チェック

см. jocho-kensa

jöchō-kensa 冗長検査 контроль по избыточности

jōchōsei 冗長性 избыточность jodenri 除電離 деионизация

jōdōtai 条導体 ленточный проводник

jōgen 上限 верхняя граннца (АЛГОЛ)

jōgen-shūhasū 上限周波数 верхняя граница полосы пропускания

jōge-sokuhatai 上下側波帯 верхняя и нижняя боковые полосы

johaki 除波器 заграждающий [режекторный] фильтр

jōhō 情報 информация; данные; сообщение

jōhō-bitto 情報ピット (информационный) бит, информационный двоичный разряд

jōhō-bunkatsu 情報分割 разбие-

ние информации

jōhō-chaneru 情報チャネル формационный канал

jōkō-chi 上方值 т. игр верхняя

iōhō-chikuseki-mitsudo 情報落積 密度 плотность размещения информации

jõhō-densō 情報伝送 передача ин-

формацни

jōhō-densō-kei 情報伝送系 тема передачи информации

jōhō-densō-sokudo 情報伝送速度 скорость передачи информации

jõhō-dentatsu-yõryõ 情報伝達容 量 количество [объём] передаваемой информации

jōhō-disupurei 情報ディスプレイ дисплей, устройство отображения информации

iõhō-gen 情報源 источник нн-

формации jōhō-go 情報語 информационное

слово jõhō-henkan 情報変換 πρeοбразование информации

jōhō-henkō 情報変更 индексирование информации

jōhō-juju 情報授受 приём и выдача информации

jōhō-kensaku 情報検索 информационный поиск

iōhō-kensaku-gengo 情報検索言 語 информационно-поисковый язык, ипя

jōhō-kensaku-shisutemu 情報検 索システム информационно-поисковая система, ИПС

jōhō-kiroku 情報記録 запись информации

ЈОК

jōhō-kiroku-hōshiki 情報記録方式 система записи информации

`jōhō-kōgaku 情報工学 информа-

тика

jōhō-kōkan 情報交換 1. информационный обмен 2. обновление [замена] информации

jōhō-kōkan'yō-jiki-tēpu 情報交換用磁気テープ лента (для) вне-

сения исправлений

jōhō-media 情報メディア носитель информации

jōhō-mitsudo 情報密度 плотность

информации

jōhō no entoropī 情報のエントロピー информационная энтропия

jōhō no kakikomi 情報の書込み запись информации

jōhō no yomidashi 情報の読出し

считывание информации

jōhō-riron 情報理論 теория информации

jōhō-ro 情報路 линия передачи

(информации)

`jōhō-ryō 情報量 количество [объём] информации

jōhō-shinboru 情報シンボル ИН-

формационный символ

jōhō-shingō 情報信号 сигнал информации

формации

jōhō-shisutemu 情報システム информационная система

jōhō-shori 情報処理 обработка

информации

jōhō-shori-shisutemu 情報処理システム система обработки инфор-

jōhō-shori-sōchi 情報処理装置 устройство (для) обработки инфор-

jōhō-shūgō 情報集合 множество

jōhō-tensō 情報転送 передача информации

jōhō-tensō-jikan 情報転送時間

время передачи информации jōhō-tensō-sokudo 情報転送速度

скорость передачи информации jōhō-torakku 情報トラック ин-

формационная дорожка

jōhō-tsūshinro 情報通信路 информационный канал jōi-keta 上位桁 старший разряд jōi-keta-afure 上位けたあふれ переполнение порядка

J

jointo ジョイント соединение;

спай; стык; сочленение

jōjisei 常磁性 парамагнетизм

jōjisei-jikaritsu 常磁性磁化率 парамагнитная восприимчивость

jōjisei-kesshō 常磁性結晶 пара-

магнитный кристалл

jōjisei-kyōmei 常磁性共鳴 парамагнитный резонанс

jōjiseitai 常磁性体 парамагнитный материал, парамагнетик

jōjo-enzanshi 乘除演質子 знак операции типа умножение («×»или «/» или «÷») (расширенный АЛГОЛ)

jōjo-sayōso 乗除作用素 знак операции типа умножение («×» или «/» или «;») (стандартный АЛГОЛ)

jōkagen 上下限 граничная пара (АЛГОЛ)

`jōkagen no narabi 上下限の並び список граничных пар

jōkai 上界 верхняя граница;

верхний предел

jōken-bunki-meirei 条件分岐命令 команда (раз)ветвления по условию, команда условного перехода

jōkenmon 条件文 1. оператор «если» (расширенный АЛГОЛ) 2.

условный оператор

jöken nashi no kakuritsu 条件な しの確率 безусловная вероятность jökensetsu 条件節 условный оператор, условие («если») (расширенный АЛГОЛ)

jōken-tsuki-anteisei 条件付き安

定性 условная устойчивость

jōken-tsuki-kakuritsu 条件付き確率 условная вероятность

joken-tsuki-tobikoshi 条件付き飛

越し условный переход

jōken-tsuki-tobikoshi-meirei 条件 付飛越命令 команда условного перехода

jōkōsen 常光線 обыкновенный луч

jōkūha 上空波 пространственная [ионосферная] волна

jōkūhakyoku-gosa 上空波局誤差 рлк. ионосферная ошибка

jokyo 除去 подавленне; устране-

jōkyōten 状況点 киб. представляющая точка

Jonsen-Rábekku-kōka ジョンセンラーベック効果 эффект Ионсона— Рабека (электростатическое прилипание)

Jonson-denryokukei ジョンソン 電力計 дифференциальный измеритель мощности

Jonson-zatsuon ジョンソン雑音 тепловые шумы

jōon 上音 обертон, (высшая) гармоника

jōran じょう乱 возмущение; нарушение; помеха

jōran-bōshi-kairo じょう乱防止 回路 контур подавления помех

josanki 除算器 делитель (инструмент)

Josefuson-kōka ジョセフソン効果 эффект Джозефсона

Јosefuson-soshi ジョセフソン素子 прибор, работающий на основе эффекта Джозефсона

Josefuson-tonneru-sōchi ジョセフソントンネル装置 туннельный элемент на эффекте Джозефсона

jōseki-henchō 乗積変調 модуляцня перемножением

jōshō-jikan 上昇時間 время нарастания

jōshōritsu 上昇率 скорость нарастания

jōsō-denrisō 上層電離層 верхние слои ионосферы

jōsokuha-tai 上側波带 верхняя боковая полоса

jōsokutaiha 上側带波 CM. jōsokuha-tai

jōsokutaiha-appu-konbāta 上側 帯波アップコンバータ повышающий преобразователь с выходом на верхней боковой полосе

jōsokutaiha-(sei)bun 上側带波 (成)分 составляющая верхней боковой полосы

jōsokutaiha-shūhasū-henkanki 上 侧带波周波数変換器 преобразова-

тель частоты с выходом на верхней боковой полосе

jōtai-bekutoru 状態ベクトル вектор состояния

jōtai-heпka 状態変化 изменение состояний

jōtai-hensū 状態変数 переменные состояний

jōtai-hensū-fīdobakku 状態変数 フィードバック гибкая [переменная, регулируемая] обратная связь по положению

jōtai-mitsudo 状態密度 плотность состояний

jōtai-mitsudo-kansū 状態密度関数 функция плотности состояний

jotai-sen'i-matorikusu 状態遷移マトリクス переходная матрица состояний

jōtaizu 状態図 *m. авт.* диаграмма состояний

jōyo 剩余 вычет

jōzan 乗算 умножение

jōzanki 乗算器 умножитель, множительное устройство

јū 銃 прожектор; пушка

juaru-kyapashita ジュアルキャパ シタ двойной конденсатор

juaru-toraiōdo ジュアルトライオ ード двойной триод

Jūbun-kijutsu 充分記述 *m. pacn.* обр. полное описанне

jūden 充電 1. (электрический) заряд 2. зарядка (аккумуляторов) jūden-den'atsu 充電電圧 зарядное напряжение

jūden-denryū 充電電流 зарядный ток

jūden-jikan 充電時間 время зарядки

jūden-kairo 充電回路 зарядная цепь

jūdenkan-denchi 充電乾電池 аккумуляторный элемент

jūdenki 充電器 зарядное устройство

jūden-kikan 充電期間 1. время зарядки 2. периодичность зарядкн jūden-kyokusen 充電曲線 кривая зарядки

jūdenritsu 充電率 постоянная времени Заряда

jūden-sōchi 充電装置 *cm*. jūden-kī

judentan 受電端 приёмный конец; приёмная сторона

jūden-teikō 充電抵抗 зарядное сопротивление

juden-tokusei 充電特性 заряд-

ная характеристика jūden'yō-chōku 充電用チョーク

зарядный дроссель iudō-antena 受動アンテナ пас-

judō-antena 受動アンテナ пассивная антенна

judō-eisei 受動衛星 (пассивный) спутник-ретранслятор

Judō-firuta 受動フィルタ пассивиый фильтр

judō-hōshiki 受動方式 пассивная

система (напр. наведения)
judō-kairo 受動回路 схема с пассивными элементами; пассивная

схема judō-kairomō 受動回路網 пассив-

judō-kairomō 受動回路網 пассивиая цепь; пассивный многополюсник

judō-kikan 受動帰還 пассивная обратная связь

judō-shitanshi(-kairo) 受動四端 子(回路) пассивный четырёхполюсиик

judō-soshi 受動素子 пассивный элемент

judōteki-hei-rūpu 受動的閉ループ пассивная замкнутая петля

judōteki-kai-rūpu 受動的開ループ пассивная разомкнутая петля jūgō-rohaki 重合ろ波器 много-звенный фильтр

jūhōden-denryū 充放電電流 3a-

рядный и разрядный токи jū-ion-kasokuki 重イオン加速器

ускоритель тяжёлых ионов jūjika 縦磁化 продольное намаг-

јијіка 縦磁化 продольное намаг-

jukan-taiseki 受感体積 активный объём, чувствительное просстранство (счётчика)

jukusei 熟成 тренировка (напр. радиоламп)

jūkyoku 従局 подстанция

Jūmantai 充満帯 1. заполненная полоса частот 2. *пп* заполненная зона

jumyō 寿命 1. время жизии 2. долговечность; срок службы

jumyō-shiken 寿命試験 испытание на долговечность

jūnansei 柔軟性 гибкость; мяг-

кость; эластичиость jun'antei-dōsa 準安定動作 квази-

стационарный режим jun'antei-jōtai 準安定状態 ква-

зистационарное состояние jun-baiasu 順パイアス прямое

Смещение

junbigo 準備語 *прогр*. зарезервированное слово

junbi-parusu 準備パルス отпирающий импульс

jun-den'atsu 順電圧 прямое напряжение

jundenryū 順電流 прямой ток jundo 純度 чистота (напр. цвета)

jundōkei-shazō 準同形写像 гомоморфизм, гомоморфное отображение

junhensei-fairu 順編成フャイル упорядоченный файл; упорядоченный массив

jun-hōkō 順方向 *nn* прямое направление

jun-hōkō-baiasu 順方向バイアス прямое смещение

jun-hōkō-den'atsu 順方向電圧 прямое напряжение (в выпрямителе)

jun-hōkō-denryū 順方向電流 прямой ток

jun-hōkō-kaifuku 順方向回復 nn прямое восстановление

jun-hōkō-sonshitsu 順方向損失 nn потери в прямом направлении

jun-hōkō-tokusei 順方向特性 *nn* характеристика в прямом направ-

jun'i 準位 уровень

jun-indekkusu-hensei-fairu 須インデックス編成ファイル индексируемый упорядоченный файл

junji-furō 順次フロー последовательный поток (данных)

junji-kensaku 順次検索 выч. последовательный поиск, поиск с последовательным просмотром (двоичных разрядов)

junji-shiki 順次式 последовательная система

junjishiki-karā-kamera 順次式力 ラーカメラ цв. тлв камера последовательной системы

iuniishiki-karā-terebijon 順次式 カラーテレビジョン CM. junjishiki-

-shikisai-terebijon-höshiki

junjishiki- shikisai- terebijon- hōshiki 順次式色彩テレビジョン方式 см. junjishiki-hoshiki

junji-sõsa 順走香 построчное [прогрессивное] разложение

junji-yomidashi 順次読み出し последовательная выборка: послеловательное считывание

junji-yomidashi-disupurei 順次読 み出しディスプレイ дисплей с по-

следовательной выборкой

junjo-enzanshi 順序演算子 знак операции следования, указатель следования (расширенный АЛГОЛ)

junjo-kairo 順序回路 схема последовательного действия

iunio-kensa-rüchin 順序検査ル ーチン программа контроля следовательности команд

jun jo-ronri-kairo 順序論理回路 последовательная логическая схема

iunio-sayöso 順序作用素 следования, указатель операции следования (стандартный АЛГОЛ)

junkai-fugō 巡回符号 цикличе-

ский [рефлексный] код

junkai-gata-dijitaru-firuta 巡回形 ディジタルフィルタ рекурсивный

цифровой фильтр

junkai-kensa-kyarakuta 巡回検査 キャラクタ контрольный знак циркуляции

jinkai-nishin-fugō ※回二准符号 циклический [рефлексный] двоичный код

junkai-shifuto 巡回シフト циклический сдвиг

junkan-denryū 循環電流 цирку-

лирующий ток

junkan-gata-kioku(-sōchi) 循環形 記憶(装置) динамическая память, динамическое запоминающее устройство

junkan-junretsu-kōdo 循環順列 – Г циклический [рефлексный] перестановочный код, циклически перемещаемый кол

junkan-kairo 循環回路 циркуля-TOD

lunkan-katei 循環渦程 цикл-(ический процесс)

junkan-ketaage 循環けた上げ

циклический [круговой] перенос junkan-shifuto 循環シフト лический слвиг

junkan-yobidashi 循環呼出 ЦИК-

лическая выборка

junkōgaku 準光学 квазиоптика junkōgaku-firuta 準光学フィルタ квазиоптический фильтр

junkōha 準光波 квазиоптические

волны

jun-konpurimentari-kairo 準コン プリメンタリ回路 квазидополняющая схема

junkyōkyū-kansū 純供給関数 M. экон. простая функция снабжения iun-minimakkusu-kinji 進ミニマ

ックス近似 квазиминимаксное приближение

jun-miri-ha 準ミリ波 субмиллиметровые волны

iun-miri-ha-antena 進ミリ波アン субмиллиметровых テナ антенна

jun-miri-ha-kotai-hasshinki 進 ? リ波固体発振器 твёрдотельный генератор субмиллиметровых волн

iun-mirimētoru-ha 進ミリメート ル波 субмиллиметровые волны

iun- mirimētoru-ha- musentsūshin 準ミリメートル波無線通信 связь на субмиллиметровых вол-

iun-mirimētoru-hatai 進ミリメー トル波帯 диапазон субмиллиметровых волн

junnishin-kōdo 純二進コード чисто двоичный код

iunnō 順応 приспособление; адаптация (напр. цветовая)

jū no hosū 十の補数 (поразрядное) дополнение до десяти; дополнительный код (числа) (в десятичной системе)

iun'on 純音 простой [чистый, гармонический тон

jun-pīku-chi 準ピーク値 квази-

пиковое значение

iun-rinia-kairo 準リニア回路 квазилинейная схема

junrōwa 準漏話 невнятная [не-

разборчивая] наводка

iunryūshi 準粒子 квазичастица junsanshutsu-bekutoru 純産出べ カトル м. экон. вектор чистой выработки

iunseiteki-katei 準静的過程 KBA-

зистатический процесс

junsenryaku 純戦略 m. uzp чистая стратегия

junsentō-chi 準尖頭值 квазипиковое значение

iunsuichi 純粋值 m. игр чистая цена

junsuido 純粋度 nn степень чис-

junsui-senryaku 純粋戦略 CM.

iunsenryaku juntaiatsu 順耐圧 прямое напря-

жение пробоя

junteikō 純抵抗 активное сопротивление

junteikō 順抵抗 nn прямое сопротивление

junteikō-fuka 純抵抗負荷 чисто

активная нагрузка

jūrokushinhō 十六進法 шестнадцатеричная система счисления

Jūrokushin-kaunta 十六進カウン у шестнадцатеричный счётчик

jūrokushinsū 十六進数 шестнадцатеричное число

jūrokushin-sūji 十六進数字 шес-

тнадцатеричная цифра

jūrokushinsū-riteraru 十六進数 リテラル шестнадцатеричная литеральная константа

Juron-Puchi no hõsoku ジュロン プチの法則 закон Дюлонга и Пти **jūru シュ**ール джоуль, *дж*

Jūru-netsu ジュール熱 джоулево тепло

Jūru-netsu-sonshitsu ジュール熱 損失 потери на джоулево тепло

Jūru no hōsoku ジュールの法則 закон Джоуля

Jūru-Tomuson-kõka ジュールト ムソン効果 эффект Джоуля—Том-

jūryoku-denchi 重力電池 плоскостный элемент

lūrvūshi 重粒子 тяжёлая частица

jushijō-kesshō 樹枝状結晶 дритный кристалл

jushin 受信 (радио)приём

jushin-antena 受信アンテナ приёмная антенна

jushin-antena-chokkei 受信アン テナ直径 диаметр приёмной антен-

jushin-antena-kei 受信アンテナ 系 приёмная антенная система

iushin-antena-shikōsei 受信アン テナ指向性 диаграмма направленности антенны в режиме приёма

jushin-bideo-shingo 受信ビデオ 信号 принимаемый видеосигнал

iushin-bīmu 受信ビーム ный луч

jushin-chaneru 受信チャネル Kaнал приёма

jushin-chiten 受信地点 точка приёма (на земле)

jushin-den'atsu 受信電圧 принимаемое напряжение

jushin-denkai 受信電界 электрическое поле принимаемых сигна-

jushin-denkai-kyōdo 受信電界強 度 напряжённость электрического поля принимаемых сигналов

jushin-denpa 受信電波 принимаемая волна

jushin-denryoku 受信電力 принимаемая мощность

jushin-eizõ 受信映像 принимаемое изображение

jushin-ekō 受信エコー pnk. принимаемый (отражённый) сигнал

受信エネルギー jushin-enerugī принимаемая энергия

iushin-firuta 受信フィルタ приёмный [входной] фильтр

jushiп-fugō 受信符号 принимаемый код

jushin-ga(zō) 受信画(像) принимаемое изображение

jushinha 受信波 принимаемый сигнал

jushin-hakei форма 受信波形 принимаемого сигнала

jushin-hinshitsu 受信品質 качество приёма

jushin-hōshiki 受信方式 система приёма

iushin-ichi 受信位置 место приёма

iushinio 受信所 приёмная (радио)станция

jushin-kairo 受信回路 приёмный контур; приёмная схема

jūshin-kaisen 重信回線 фантомная линия

iushinkan 受信管 приёмная лампа jushin-kei 受信系 CM. jishin-hōshiki

jushin-keidenki 受信継電器 приёмное реле

jushin-keitō 受信系統 cm. jushin--hōshiki

iushinki 受信機 (радио)приёмник jushinki-antena 受信器アンテナ антенна приёмника

jushinki-naibu-zatsuon 受信機内 部維音 внутренние шумы приёмника

lushinki no kando 受信機の感度 чувствительность приёмника

jushinki-nyūryoku 受信機入力 вход приёмника

Jushinki-shutsuryoku 受信機出力 выход приёмника

iushinki-söshinki 受信機送信機 приёмопередатчик

jushin-kōgaku-kei 受信光学系 приёмная оптическая система

jushin-kūchūsen 受信空中線 ΠΡИёмная антенна

jushin-kyoku приёмная 受信局 (радно)станция

jushin-kyūdensen 受信給電線 фидер приёмной антенны

jushin-mikusa 受信ミクサ смеситель приёмника

jushin-parusu 受信パルス прннимаемый импульс

jushin-reberu 受信レベル ypoвень приёма, принимаемая мощность

jushin-resuponsu 受信レスポンス характеристика приёмника

jushin-rohaki 受信ろ波器 приёмный [входной] фильтр

jushin-saitei-shūhasū 受信最低周 минимальная принимаемая частота

jushin-senköki 受信セン孔機 входной [приёмный] перфоратор

jushin-setsubi 受信設備 приёмная аппаратура

iushin-shikosei 受信指向性 диаграмма направленности в режиме приёма

jushin-shingō 受信信号 принима-

емый сигнал

jushin-shōgai 受信障害 [помехи] приёмного устройства

jushin-shūhasū 受信周波数 принимаемая частота

iushin-sōchi 受信装置 приёмное устройство

jushin-tajiki 受信帯域 полоса пропускания приёмника

jushintan 受信端 приёмный KOиец

jushin-ten 受信点 место [точка] приёма

jushin-tõka-hakei 受信等化波形 эквивалентная форма принимаемого сигнала

lushin-toransujūsa 受信トランス ジューサ приёмный преобразователь

jushin-tsūhō 受信通報 принимаемая [принятая] информация

jushin'yō-bīmu-antena 受信用ビ ームアンテナ приёмная остронаправленная антенна

jushin'yō-shinkūkan 受信用真空 管 прнёмная лампа

jushin-zōfukuki 受信增幅器 приёмный усилитель

lushin-zōn 受信ゾーン зона приёма

jusshi 述子 1. описатель 2. м. лингв. дескриптор 3. идентификатор

jutan 受端 приёмный [входной] конеп

jutan-kaihō 受端開放 разомкнутый вход(ной конец)

кав К

jutan no den'atsu 受端の電圧 напряжение на приёмном конце

jutan no denryū 受端の電流 ток на приёмном конце

jutan-tanraku 受端短絡 короткозамкнутый вход(ной конец)

jutan-tōka-keisū 受端透過係数 коэффициент пропускания [прохожпения] на приёмном конце

jūten 充填 выч. заполнение; занесение (напр. данных в буфер) jūtenmon 充填文 оператор заполиения (памяти)

jūten-ritsu 充填率 коэффициент заполнения

jutsugo 述語 м. лог. предикат jutsugō-hensū 述語変数 м. лог. предикатная переменная

jutsugo-ronri 述語論理 м. лог.

логика предикатов

juwaki 受話器 наушники, головной телефон, телефонная трубка juwaki-adaputa 受話器アダプタ гнёзда для наушников

juyōiki 受容域 бион. рецепторное

поле, поле рецепторов

juzō 受像 принимаемое изображение; телевизионный приём

juzōkan 受像管 приёмная телевизионная трубка, кинескоп

juzōki 受像機 телевизор, телевизионный приёмник

jūzoku-kan 縦続管 каскадная лампа

jūzoku-seigenki 縦続制限器 каскадный ограничитель

jūzoku(-setsuzoku) 縦続(接続) каскадное соединение, каскадное включенне

jūzoku-sōin 縦属掃引 ждущая развёртка

jūzoku-zōfukuki 縦続増幅器 каскадный усилитель

K

КВ[kē-bī] 1. килобит 2. килобайт 8. коммутационная панель; клавиатура

KDP[kē-dē-pī] дигидрофосфат калия (монокристалл с электроннооптическим эффектом, используемый в световых затворах для усиления света)

KE[kē-ī] кинетическая энергия K[kē]-keiretsu K 系列 K-серия

(спектра)

K[kē]-kūkan K 空間 пространство волновых чисел

KS[kē-esu]-firuta KSフィルタ фильтр Колмогорова—Смирнова

K[kē]-sukōpu Kスコープ индика-

тор типа К

 K[kē]-tai K带 диапазон К (новый: 11-33 ГГц; старый: 18-26,5 ГГц)

KTFR[kē-tē-efu-āru] тонкоплё-

ночный фоторезист **KTR[kē-tē-āru]** печатающий кла-

вишный реперфоратор

kaassei-gata-tan'itsu no jiku 加圧 成形単一の磁区 удлинённый одиночный домен

kabā カバー покрытие; чехол;

крышка

kabarēji カバレージ зона [дальность] действия; охват; обзор

kab**ā-renj**i カバーレンジ *см.* kabarēji

kabaringu カバリング покрытие; изоляция

kaben 花弁 лепесток (диаграммы направленности)

kābon-boromēta カーボンボロメータ угольный болометр

kābon-denkyoku カーボン電極

угольный электрод

kābon-himaku-teikōki カーボン 被膜抵抗器 углеродистый тонкоплёночный резистор

kāboniru-airon カーボニルアイ

□ > карбонильное железо

kāboniru-jishin カーボニル磁心 cm. kāboniru-koa

kāboniru-koa カーボニルコア сердечник из карбонильного железа

kābon-maikurohon カーボンマイ クロホン угольный микрофон

kabu-denkyoku 下部電極 нижний электрод kabu-denrisō 下部電離層 нижние слои атмосферы

kabu-gensui-iki 下部減衰域 нижняя область затухания

kabu-gēto 下部ゲート nn нижний затвор

kabunri-gurafu 可分離ゲラフ m. граф. разделимый граф

kaburi かぶり туман; вуаль (на изображении)

kābu-torēsa カープトレーサ характериограф

kachion カチオン катион

kachō-denkai 可聴限界 порог слышимости

kachō-han'i 可聴範囲 область звукового восприятия

kachōka-denshin 可聴下電信 подтональное телеграфирование

kachō-keihō 可聴警報 звуковой сигнал тревоги

kachō-musen-kōro-hyōshiki 可 聴無線航路標識 *cm*. kachō-rajiorenji

kachōon 可聴音 слышимый Звук kachō-rajio-renji 可聴ラジオレン ジрадиомаяк со звуковой индикацией

kachō-shingō 可聴信号 звуковой [акустический] сигнал

kachō-shūha 可聴周波 cm. kashō-shuhasū

kachō-shūha-hasshinki 可聴周波 発振器 генератор звуковой часто-

kachō-shūha-henseiki 可聴周波 変成器 траисформатор звуковой частоты

kachō-shūha-shingō 可聴周波信号 Сигнал звуковой частоты, звуковой сигнал

kachō-shūhasū 可聴周波数 3Byковая частота

kachō-shūha(sū)-zōfukuki 可聴 周波(数)增幅器 усилитель звуковой [низкой] частоты, УНЧ

касhō-shūhatai 可聴周波带 диапазон звуковых частот (20Гц— 20кГц)

kachō-shūha-zōfukuki 可聴周 波增幅器 *cm.* kachō-shūhasū-zōfukuki kachō-supekutoru 可聴スペクトル cneктр звуковых частот

kaddo カッド «четвёрка» (скрутка четырёх изолированных жил) kaddo-kēburu

kaddo-kēburu カッドケーブル четвёрочный кабель, кабель звёздной скрутки

kaddo-pea-kēburu カッドペアケーブル кабель со скруткой двойной звездой

kaden'atsu 過電圧 перенапряжение

kaden'atsu-hogo 過電圧保護 защита от перенапряжения

kaden'atsu-keidenki 過電圧継電器 реле максимального напряжения

kadenryū 過電流 сверхток

kadenryū-hogo 過電流保護 защита от сверхтока

kadenryü-keidenki 過電流継電器 максимальное реле, реле макснмального тока

kadenryū-rirē 過電流リレー *cm*. kadenryū-keidenki

kaden-ryūshi 荷電粒子 заряженная частица

kaden-ryūshi-hassei-gen 荷電粒子発生源 источник заряженных ча-

kaden-ryūshi-kasoku-sōchi 荷電 粒子加速装置 ускоритель заряженных частиц

kadenshi 価電子 валентный электрои

kadenshitai 価電子帯 валентная вона

kādo カード карта; перфокарта kadō-bīmu-antena 可動ピームアンテナ передвижная (остро)направленная антенна

kādo-dekku カードデック колода перфокарт

kādo-fairu カードファイル 1. файл на перфокартах 2. колода (перфокарт)

`kādo-hoppa カードホッパ карман для перфокарт; входной [подающий] карман

kadō-jishin-kenryūkei 可動磁心 検流計 гальванометр с подвижными магнитами

KAG

kadō-koiru 可動コイル подвижная катушка

kadō-koiru-gata-denryūkei 可動 コイル形電流計 гальванометр с подвижной катушкой

kadō-koiru-gafa-jisokukei 可動コ イル形磁束計 флюксметр с подвижной катушкой

kadō-koiru(-gata)-keidenki 可動 コイル(形)継電器 реле с подвижной катушкой

kadō-koiru-gata-maikurohon 可動コイル形マイクロホン динамический микрофон

kadō-koiru-gata-pikkuappu 可動 コイル形ピックアップ динамический звукосниматель

kadō-koiru-kakuseiki 可動コイル 拡声器 динамический громкоговоритель

kadō-koiru-supīka 可動コイルス ピーカ динамический громкоговоритель, «динамик»

kōdo- kōkan- gata- hankotei- memori カード交換形半固定メモリ полупостоянная память [запоминающее устройство] со сменными картами

kōdo-kōkan-gata-kotei-memori カード交換形固定メモリ постоянная память [запоминающее устройство] со сменными картами

kādo no gyō カードの行 строка перфокарты

kādo no keijō カードの形状 формат перфокарты

kādo no ran カードの欄 поле

[группа колонок] перфокарты kādo no shurui カードの種類

сортировка перфокарт kādo-okuri カード送り подача

перфокарт kādo-okuri-kikō カード送り機構

механизм подачи перфокарт kādo-panchi カードパンチ кар-

точный перфоратор kādo-rīda カードリーダ устройство считывания с (перфо)карт

kadōritsu 稼動率 1. готовность; коэффициент готовности 2. см. kadōsei

kadōsei 稼動性 1. доступность

2. приспособленность (конструкции) к техническому обслуживанию и ремонту 3. готовность

K

kādo-senkōki カードせん孔機 cm. kādo-panchi

kādo-senkō-sōchi カードせん孔 装置 cm. kādo-panchi

kadō-senrin 可動線輪 подвижная катушка

kādo-sunpō カード寸法 размер перфокарты

kado-sutakka カードスタッカ L. укладчик перфокарт 2. приёмник [выходной карман] перфокарт

kadō- teppen - gata - oshirogurafu 可動鉄片型オシログラフ осциллограф с электромагнитным вибратором

kādo-tēpu-henkanki カードテープ変換機 пребразователь записи с (перфо)карт на ленту

kādo-tórakku カードトラック тракт(транспортировки)перфокарты kādo-uke カード受け устройст-

во для укладки перфокарт

kādo-yomitoriki カード読取り器 устройство считывании с (перфо)карт

kafuka 過負荷 перегрузка

kafuka-hogo 過負荷保護 защита от перегрузок

kafuka-kakuritsu 過負荷確率 вероятность перегрузки

kafuka-keidenki 過負荷継電器

реле перегрузки kafuka-shiji-sōchi 過負荷指示装

置 индикатор перегрузки kafuka-yōryō 過負荷容量 пере-

гружаемость; способность выдерживать перегрузки

kafuka-zatsuon 過負荷雑音 шумы перегрузки

kagaku-chikudenki 化学蓄電器 электролитический конденсатор

kagaku-etchi(ngu) 化学エッチ (ング) химическое травление

kagaku-ryōronteki-fujunbutsu 化 学量論的不純物 стехиометрическая примесь

kagaku-seiryūki 化学整流器 электролитический выпрямитель

kagayaki かがやき яркость

kagen 下限 нижняя граница (АЛГОЛ)

kagen-enzanshi 加減演算子 знак операции типа сложение («+» или «—») (расширенный АЛГОЛ)

kagen-indakutansu 加減インダク タンス переменная индуктивность

kagen-kondensa 加減コンデンサ конденсатор переменной ёмкости

kagen-risuto 下限リスト список нижних границ (АЛГОЛ)

kagen-sayōso 加減作用素 знак операции типа сложение («+» или «—») (стандартный АЛГОЛ)

kagen-shūhasū 下限周波数 нижняя граница полосы пропускания

kagen-teikōki 加減抵抗器 peoстат

kage-sanran 影散乱 диффракционное рассеяние

kage-zatsuon 影雑音 фон шумов, фон помех

kagogata-antena かと形アンテナ цилиндрическая [колбасообразная] антенна

kagogata-dendōki かど形電動機 двигатель с обмоткой типа «беличьего колеса»

kagogata-jidenkan かご形磁電管 магнетрон типа «беличьего колеса»

kago-maki かご巻 корзиночная обмотка

kagun 加群 аддитивная группа kagyaku-denchi 可逆電池 обратимый (гальванический) элемент

kagyaku-denkyoku 可逆電極 обратимый элемент

kagyaku-henkanki 可逆変換器 обратимый преобразователь

kagyaku-kaunta 可逆カウンタCM. kagyaku-keisūki

kagyaku-keisūki 可逆計数器 реверснвный [обратный] счётчик

kagyaku-parusu-kaunta 可逆パルスカウンタ реверсивный счётчик импульсов

kagyaku-ritsu 可逆律 принцип взаимности

kagyaku-shitanshimō 可逆西端子 網 взаимный четырёхполюсник

kagyaku-soku 可逆則 теорема

вваимозаместимости, закон Бунзена—Роско

kagyaku-teiri 可逆定理 *cm*. ka-gyaku-ritsu

kagyaku-tōjiritsu 可逆透磁率 обратимая магнитная проницаемость kahen-adoresu 可変アドレス переменный адрес

kahen-chien 可変遅延 регулиру-

емая задержка

kahen-chien-sen 可変遅廷線 линия с регулируемой задержкой

каhen-chikudenki 可変蓄電器 конденсатор переменной ёмкости kahenchō 過変調 перемодуляция каhenchō-dēta 可変長データ данные переменной длины

kahenchō-fugō 可変長符号 код переменной длины

каhenchō-go 可変長語 слово переменной длины

kahenchō-hizumi 過変調ひずみ искажения, связанные с перемодуляцией

kahenchō-keishiki 可変長形式 формат переменной длины

kahenchō no baito 可変長のバイト байт переменной длины

kahen-gensuiki 可変減衰器 переменный [регулируемый] аттенюатор

каhen-guriddo-rīku 可変グリッドリーク регулируемая утечка, переменное сопротивление в цепи сетки

kahen-haba-dōhakan 可変幅導波 管 сжимающийся волновод

каhen-hachō-rēza 可変波長レーザ настраиваемый (по частоте) лазер

kahen-hansōha 可変搬送波 автоматическая регулировка несущей частоты

kahen-indakutansu 可変インダク タンス переменная индуктивность kahen-inpīdansu 可変インピーダ ンス переменное сопротивление; регулируемое сопротивление

kahen-isōki 可変位相器 переменный фазовращатель

kahen-keishiki 可変形式 переменный формат (слова)

K KAH

kahen-ketsugō 可変信合 переменная связь

kahen-koiru 可変コイル катушка переменной индуктивности

kahen-koiru-maikurohon 可麥コ イルマイクロホン динамический микрофон

kahen-koiru-pikkuappu 可変コイ ルピックアップ динамический

звукосниматель

kahen-kondakutansu 可変コンダ クタンス переменная проводимость kahen-kondensa 可変コンデンサ конденсатор переменной ёмкости kahen-konekuta 可変コネクタ

точка ветвления (программы) kahen-kvapashita

可変キャパシ タ см. kahen-kondensa

kahen-kyapashitansu 可変キャパ シタンス переменная ёмкость

kahen-kyori-memori 可変距離目 感 точная шкала дальности

kahen-makisen-teikōki 可変巻線 抵抗器 переменный проволочный резистор

kahen-menseki-shiki 可変面積式 система (звукозаписи) с переменной площадью

kahen-mitsudo-shiki 可変密度式 система (звукозаписи) с переменной плотностью

kahen-pitchi 可変ピッチ

менный шаг

kahen-pitchi-rokuon 可変ピッチ 録音 (звуко)запись с переменным шагом

kahen-riakuta 可変リアクタ раметрический диод; варикап

kahen-riakuta no tōka-kairo **変リア**クタの等化回路 ЭКВИВАЛЕНТная схема параметрического диода

kahen-rirakutansu-pikkuappu 🗐 変リラクタンスピックアップ Marнитный звукосниматель

kahen-ritoku 可変利得 регули-

руемое усиление

kahen-ritoku-zōfukuki 可変利得 增幅器 усилитель с переменным [регулируемым] усилением

kahen-shōten-kyori-renzu 可変 焦点距離レンズ объектив с переменным фокусным расстоянием

kahen-shūhasū 可変周波数 переменная частота

kahen-shūha(sū)-hasshinki [可変 周波(数)発振器 генератор переменной частоты

kahen-shūki 可変周期 переменный цикл

kahen-shūki-dōsa 可変周期動作 операция с переменным циклом

kahen-suteppu 可変ステップ переменный шаг

kahen-sutorobu- parusu- hasseiki 可変ストローブパルス発生器 гене-

ратор стробирующих импульсов переменной длительности

kahen-teikō 可変抵抗 переменное сопротивление

kahen-teikō-gensuiki 可変抵抗減 **衰器 переменный аттенюатор**

kahen-teikōki 可変抵抗器 пере-

менный резистор, варистор

kahen-tōkaki 可変等化器 pervлируемый выравнивающий KOHтур

kahen-tokusei 可変特性 регули-

р уемая характеристика

kahen-vörvö 可変容量 переменная ёмкость

kahen-yōryō-daiōdo 可変容量ダ √ オード параметрический диод; варактор; варикап

kahen-yōryō-daiōdo-henchōki 可 変容量ダイオード変調器 параметрический модулятор

kahen - yōryō-daiōdo - parametorikku-zōfukuki 可変容量ダイーオ ドパラメトリック増幅器 диодный параметрический усилитель

kahen - yōryō - dōjiku - kyōshinki 可変容量同軸共振器 коаксиальный резонатор переменного объёма

kahen-zōfuku(ritsu)-kan 幅(率)管 (электронная) лампа с переменной крутизной

каһō 加法 1. сложение, сумми-

рование 2. дизъюнкция

kahō-chi 下方值 m. uep нижняя цена

аддитивная kahō-gun 加法群 группа

лог. kahō-kaпsü 加法関数 дизъюнктивная функция

kahōkei 加法形 м. лог. дизъюнктизная форма

kahō-konshoku 加法混色 аддитивная смесь цветов

kahō-konshoku no genshoku 加 法混色の原色 аддитивный основной цвет

kahō-shisshoku 加法湿色 cm. ka-hō-konshoku

kahō-shisshoku no genshoku 加 法湿色の原色 *cm*. kahō-konshoku no genshoku

каhoshō 過補償 перекомпенсация kahōteki - hakushoku - Gausu-za-tsuon 加法的白色ガウス雑音 аддитивный белый гауссов шум

kahōwa-riakuta 可飽和リアクタ cm. kahōwa-riakutoru

капоwa-riakutoru 可飽和リアクトル катушка [дроссель] с насы-

щенным сердечником kahōwa-tesshin 可飽和鉄心 серлечник с насыщением

kai 界 поле

kai-bunpu 界分布 распределение поля

kaichō 階調 градация

kaidan-den'atsu 階段電圧 ступенчатое напряжение

kaidanha-hasseiki 階段波発生器 генератор ступенчатого сигнала

kaidan-ha(kei) 階段波(形) ступенчатый сигнал

kaidan-kansū 階段関数 ступенчатая функция

kaidan-setsugō 階段接合 ступенчатый [резкий] переход

кaidan-setsugō-gata-daiōdo 階段接合形ダイオード диод с резким переходом

kaidan-shingō 階段信号 ступенчатый сигнал

kaidoku-bīmu 解読ビーム считывающий луч

каidoku-gan 解読ガン считывающая пушка

kaidokuki 解読器 считывающее vстройство

kaifuku-jikan 回復時間 время восстановления

kaigan-kyoku 海岸局 береговая (радио)станция

kaigansen-kōka 海岸線効果 береговой эффект

kaiheiki 開閉器 переключатель kaihei-sāji 開閉サージ коммутационное перенапряжение

kaihei-zatsuon 開閉雑音 переключающая помеха (с уровнем, достаточным для срабатывания ключевой схемы)

kaihen 壞変 (радиоактивный) распад; разрушение

kaihen-teisū 壊変定数 постоянная распада

kaihō 開放 размыкание

kaihōbu 解放部 совокупность освобождений (расширенный АЛГОЛ)

kaihō-den'atsu 開放電圧 выклю-

чающее напряжение

kaihō-den atsu-ritoku 開放電圧利 得 коэффициент усиления при отсутствии обратной связи

kaihō-denryū 開放電流 ток размыкания

kaihō-gata-kyōshinki 開放形共振器 открытый резонатор

kaihō-inpīdansu 開放インピーダンス сопротивление холостого хола

kaihō-kūchūsen 開放空中線 наружная антенна

kaihō-senro 開放線路 разомкнутая (на конце) линия

kai-hōshutsu 界放出 автоэлектронная [холодная] эмиссия

kai-hōteishiki 界方程式 уравнение поля

kaiji 界磁 возбуждающий (полюсный) магнит

kaiji-denryū 界磁電流 ток намагничивания

kaiji-kagen-teikōki 界磁加減抵抗器 реостат возбуждения

kaiji-kaiheiki 界磁開閉器 магнитный переключатель

kaiji-koiru 昇磁コイル катушка возбуждения

kaijikyoku 界磁極 полюс возбуждения

каі ў іго 閉磁路 разомкнутая магнитная цепь

kaijō-denpan 海上伝搬 распро-

странение над водной поверхностью

kaijō-mokuhyō-kanshi-rēda 海上 目標監視レーダ корабельная обзориая РЛС обнаружения надводных целей

kaijō-musen-kōkō-gyōmu 海上無線航行業務 служба морской ра-

дионавигации

kaikairo 開回路 разомкнутая [иезамкнутая] цепь, открытый кон-

тур kaikairo-jidō-seigyokei 開回路自 動制御系 система автоматического управления без обратной связи

kaikei 会計 табуляцня kaikeiki 会計機 табулятор

ka'i-keta 下位桁 младший разряд ka'i-keta-afure 下位けたあふれ

антипереполнение порядка kaiki-bunseki 回帰分析 perpec-

сионный анализ kaiki-fugo 回帰符号 рекуррент-

какк-лидо 回帰行亏 рекуррент-

kaiki-hōteishiki 回帰方程式 уравнение регрессии

kaikisen 回帰線 линия регрессин kaiki-suiteichi 回帰推定値 оценка по уравнению регрессии

kaikō 開口 раскрыв (напр., антенны)

kaikō 開孔 апертура

kaikō-adomitansu 開口アドミタンス «пропускная способность» [проводимость] раскрыва

kaikō-bunpu 開口分布 апертурное распределение, распределение

(поля) в раскрыве

kaikō-denkai-bunpu 開口電界分 布 распределение (поля) в раскрыве

kaikō-hi 開口比 относительное отверстие; светосила

kaikō-hizumi 開口ひずみ апертурное искажение

kaikō-hizumi-hoshō 開口ひずみ 補償 апертурная коррекция

kaikō-kaku 開口角 апертурный угол, угол раствора

kaikō-kōritsu 開口効率 см. kai-

kōmen-kōritsu

kaikōmen 開口面 1. площадь

раскрыва 2. плоскость днафрагмы kaikomen-antena 開口面アンテナ апертурная [поверхностная] антенна

kaikomen-koritsu 開口面効率 коэффициент использования площадн раскрыва, КИП раскрыва

kaikō-menseki 開口面積 пло-

щадь раскрыва

kaikō-nōritsu 開口能率 *cm.* kai-kōmen-kōritsu

kaikō-renzu 閉口レンズ апертуриая [диафрагменная] электростатическая электронная линза

kaikō-sonshitsu 開口損失 anep-

турные искажения

kai-kyōdo 界強度 напряжённость поля

каітел 界面 1. граннца [поверхность] раздела 2. интерфейс

kaimen-bunkyoku 界面分極 полярнзация в результате скопления зарядов на поверхностях включений

kaimen-ekō 海面エコー отражение (радноволи) от поверхности моря

kaimen-hansha 海面反射 *c.m.* kaimen-ekō

kaimen-kasseizai 界面活性剤 поверхностно-активное вещество

kainsū 仮引数 формальный параметр (ФОРТРАН)

kairi-āku 開離アーク дуга при

размыкании

kairo 回路 контур, схема, цепь kairo 開路 разомкнутая [незамкнутая] цепь, открытый контур

kairo-antena 開路アンテナ pa-

зомкнутая антенна

kairo-buhin 回路部品 элемент схемы

kairo-den'atsu 開路電圧 напряжение холостого хода

kairo-denryū 開路電流 ток холостого хода

kairo-fukushaki 開路輻射器 открытый излучатель

kairo-gijutsu 回路技術 схемотехника

kairo-hasshinshi 開路発振子 открытый вибратор kairo-inpīdansu 回路インピーダンス импеданс цепи; импеданс контура

kairo-kaiseki 回路解析 схемный

анализ

kairokei 回路計 *cm*. kairo-shikenki

kairo-kūchūsen 開路空中線 разомкнутая антенна

kairomō 回路網 сеть; цепь

kairomō-henkan 回路網変換 преобразование цепей

kairomō-kōsei 回路網構成 структура цепи, структура сети

kairo(mō)-riron 回路(網)理論 re-

ория цепей

kairo no ōtō 回路の応答 реакция схемы; характеристика схемы

kairo-rikiritsu 回路力率 коэффициент (электрической) мощности цепи

kairo-shadanki 回路遮断器 вы-

ключатель; прерыватель

kairo-shikenki 回路試験器 испытатель [прибор для испытания] цепей

kairo-soshi 回路素子 элемент

схемы

kairo-teisū 回路定数 параметры цепи

kairo-tokusei 開路特性 характеристика холостого хода

kairo-zatsuon 回路雜音 шумы

контура, шумы цепи

kairo-zu 回路図 монтажная [коммутационная] схема; схема соединений

kai-rūpu 関ループ 1. разомкнутая петля 2. разомкнутый контур

kai-rūpu-ritoku 関ループ利得 коэффициент усиления при разом-кнутой петле (обратной связи)

kai-rūpu-seigyo 関ループ制御 управление без обратной связи

kai-rūpu-shisutemu 開ループシステム система (управления) без обратной связи

kaisen-kōseizu 回線構成図 *c.*м. kaisenzu

kaisen-zatsuon 回線雜音 шумы контура, шумы цепи

kaisenzu 回線図 монтажная [ком-

мутационная] схема, схема соединений

kaisetsu 回折 дифракция

kaisetsu-bunkōki 回折分光器 дифракционный спектроскоп

kaisetsu-gata (-hikari)- henchōki 回折形(光)変調器 дифракционный модулятор света

kaisetsuha 回折波 дифрагиро-

ванная волна

kaisetsu-kaku 回折角 угол (отклонения при) дифракции

kaisetsu-keisū 回折係数 коэффициент лифракции

kaisetsu-kōshi 回折格子 дифрак-

ционная решётка

kaisetsu- kōshi - daburu- monokuromēta 回折格子ダブルモノクロメ ータ дифракционный двойной монохроматор

kaisetsu-patān 回折パターン ди-

фракционная картина

kaisetsu-sanran 回折散乱 дифракционное рассеяние

kaisetsu-keisū 回折係数 коэффициент дифракции

kaisetsu-kōshi 回折格子 дифракционная решётка

kaisetsu-kōshi-daburu-monokuromēta 回折格子ダブルモノクロメ ータ дифракционный двойной монохроматор

kaisetsu-patān 回折パターン ди-

фракционная картииа

kaisetsu-sanran 回折散乱 дифракционное рассеяние

kaisetsusei-fējingu 回折性フェージング дифракционное замирание

kaisetsu-son(shitsu) 回折損(失) дифракционные потери

kaisetsu-supekutoru 回折スペクトル дифракциоиный спектр

kaisetsutai 回折带 зона [область] дифракции

kaisetsu-zō 回折像 дифракционная картина

kaishaku-rūchin 解釈ルーチン интерпретирующая программа

кaishi-banchi 開始番地 начальный адрес; начальная ячейка

kaishi-banchi-kaunta 開始番地カウンタ счётчик начальных ячеек

KAI

kaishigen-bitto 開始源ビット начальный разряд при просмотре слева (расширенный АЛГОЛ)

kaishisen-bitto 開始先ビット начальный разряд при просмотре влево (расширенный АЛГОЛ)

kaishokutai 灰色体 серое тело kaishokutai-hōsha 灰色体放射 излучение серого тела

kaisō 階層 иерархия

kaisō-kōsei 階層構成 ступенчатая организация (памяти), иерархическое строение, иерархическая структура

kaisū 階数 ранг

kaitei-kēburu 海底ケーブル подводный кабель

kaiten 回転 вращение; поворот kaiten-antena 回転アンテナ врашающаяся антенна

kaiten-bīkon 回転ビーコン вращающийся радиомаяк

kaiten-bīmu 回転ビーム вращающийся луч

kaiten-choppa 回転チョッパ Bpa-

щающийся прерыватель

kaiten -daenkei(-kūdō)-kyōshinki 回転楕円形(空洞)共振器 (объёмный) резонатор в виде эллипсоида вращения

kaiten-daiyaru 回転ダイヤル

диск номеронабирателя

kaiten-denjishaku 回転電磁石 якорь (электромагнита)

kaiten-denshi 回転電子 вращаю-

щийся электрон

kaiten- gafa -dōhakan - kirikaeki 回転形導波管切換器 поворотный [вращающийся] волноводный переключатель

kaiten-gata-gensuiki 回転形減 衰器 вращающвйся аттенюатор

kaiten-gata-isōki 回転形移相器 вращающийся фазовращатель

kaiten-gata-kioku(-sōchi) 回転形記憶(装置) память [запоминающее устройство] вращающегося типа

kaiten-gata-suitchi 回転形スイッチ поворотный переключатель

kaiten-heddo 回転ヘッド вращающаяся головка

kaiten-henkō 回転偏光 свет с

круговой [циркулярной] поляриза-

K

kaiten-henryūki 回転変流器 поворотный [вращающийся] трансформатор

kaiten-hōkō 回転方向 иаправле-

ние вращения

kaiten-jiba 回転磁場 *c.u.* kaiten-jikai

kaiten-jika 回転磁化 перемагничивание вращением

kaiten-jikai 回転磁界 вращаю-

щееся (магнитное) поле

kaiten-karā-firuta 回転カラーフィルタ вращающийся цветной (свето)фильтр

kaiten-koiru 回転コイル враща-

ющаяся катушка

kaitenkyō 回転鏡 вращающееся зеркало

kaiten-mirā 回転ミラー *c.n.* kaitenkvō

kaiten-musen-hyōshiki 回転無線標識 вращающийси радиомаяк

kaiten-parabora-hanshaki 回転パラボラ反射器 вращающийся пара-болический отражатель

kaiten-purazuma 回転プラズマ вращающаяся плазма

kaiten-purizumu 回転プリズム

вращающаяся призма kaiten-rajio-bīkon 回転ラジオビ

ーコン вращающийся радиомаяк kaiten-ryōshisū 回転量子数 врашательное квантовое число

kaitenshi 回転子 ротор

kaitenshi-makisen 回転子巻線 обмотка ротора

kaiten-shindō-supekutoru 回転振動スペクトル вращательно-колебательный спектр

kaiten-supekutoru 回転スペクト

л вращательный спектр

kaiten-zōfukuki 回転增幅器 амплидин; электромеханический усилитель

kaiwa-onsei 会話音声 звук речи kaiwa-onsei no ninshiki 会話音 声の認識 распознавание звуков речи

kaizōdo 解像度 разрешающая

способность

kaizōdo-chāto 解像度チャート (испытательная) таблица для определения разрешающей способности

kaizōdohi 解像度比 относительная разрешающая способность (соотношение чёткостей изображения по горизонтали и вертикали)

kaizōdo-(tesuto)-patān 解像度 (テスト)パターン см. kaizōdo-chāto

kaizō-genkai 解像限界 предел разрешения

kaizō-kan 角像管 диссектор, диссекторная трубка

kaizōryoku 解像力 разрешающая сила

kaizōryoku-hi 解像力比 *cm*. kai-zōdohi

kājioido-gata-tokusei カージオイド形特性 cm. kājioido-gata-zukei kājioido-gata-zukei カージオイ

ド形図形 кардиоидная диаграмма (направленности)

カージオイド受

🔁 приём с диаграммой в виде

kā iioido-iushin

кардионды kājioido-maikurohon カージオイドマイクロホン микрофон с диаграммой направленности в виде кардионды

kajō-denryū 過状電流 вихревые токи

kajō-denryū 過剰電流 избыточный ток

kajō-denshi 過剰電子 избыточный электрон

kajō-gata-dendō 過剩形伝導 nn

кајо-gata-dendo 過剰形伝導 nn проводимость, обусловленная избыточными носителями

kajō-gata-handōtai 過剰形半導体 электронный полупроводиик, полупроводник *п*-типа

kajō-kyaria 過剰キャリア nn избыточный[неравновесный] носитель

kajō-kyaria-jumyō 過剰キャリア 寿命 время жизни избыточных носителей

kajō na seikō 過剰な正孔 nn нзбыточная дырка

kajō-zatsuon 過剰雑音 избыточный шум kajūden 過充電 перезарядка kajū-keisū 荷重係数 коэффициент нагрузки

kajun'i 下準位 низший (энергетический) уровень

kajū-teikōki 荷重抵抗器 нагрузочный резистор

kakajū 過荷重 перегрузка

kakan-gun 可換群 коммутативная группа

kakansei 可換性 коммутативность kakanshōkō 可干涉光 когерентный свет

kakanshō-sankō 可干涉散光 когерентное рассеяние (света)

kakanshōsei 可干涉性 когерент-

kaka-supekutoru 加荷スペクトル спектр повышенной интенсивности

kakewaku 懸枠 распорка (антенны)

kakezanki 掛算器 умножитель

как idashi-mon 書き出し文 оператор переписывания (расширенный АЛГОЛ)

kakigō 仮記号 формальный символ (расширенный АЛГОЛ)

kakigōbu 仮記号部 совокупность формальных символов (АЛГОЛ)

kakigō-risuto 仮記号リスト список формальных символов (расширенный АЛГОЛ)

kakikomi 書き込み запись

kakikomi-bīmu 書き込みビーム записывающий [пишущий] луч

kakikomi-den'atsu 書き込み電圧 напряжение записи

kakikomi-denryū 書き込み電流 ток записи

kakikomi-go no bōgai-parusu 書き込み後の妨害パルス импульс разрушения после такта записи

kakikomi-heddo 書き込みヘッド записывающая головка

kakikomi-hōshiki 書き込み方式 метод [способ] записи

kakikomi-jikan 書きみ時間 время записи

kakikomi-kairo 書き込み回路 цепь [схема] записи

kakikomi-kanō-nashi- yomidashisen'yō-memori 書き込み可能なし KAK

ţ

読出専用メモリ память [запоминающее устройство] «только для считывания»

kakikomi-kinshi 書き込み禁止

запрет записи

kakikomi-kyoka-puragu 書き込み 許可プラグ (контактный) штырёк разрешения [снятия запрета] записи

kakikomi-kyoka-ringu 書き込み 許可リング кольцо разрешения [снятия запрета] записи

kakikomi-mitsudo 書き込み密度

плотность записи

kakikomi-mōdo 書き込みモード режим записи

kakikomi-parusu 書き込みパルス импульс записи

kakikomi-rejisuta 書き込みレジスタ peructp записи

kakikomi-saikuru 書き込みサイクル цикл записи

kakikomi-sen 背き込み線 шина

kakikomi-shingō 書き込み信号

сигнал записи kakikomi-supīdo 書き込みスピー

к скорость записи

kakikomi-yomidashi-heddo 書き 込み読出しヘッド головка записи—воспроизведения

kakikomi-zatsuon 書き込み雑音

шумы записи

kakko 括弧 круглая скобка (АЛГОЛ)

(*AMI OM)* kakkō-ro-hyōjiki 滑降路標示器

посадочный радиомаяк

kakkorui 括弧類 скобка (АЛГОЛ) kakkoshiki 括弧式 скобочное выражение

kakōha 下降波 пространственная

Волна kakō-jikan 下降時間 время за-

тухания, время спада **Kā-kōka** カー効果 эффект Кер-

а kaku 殼 (электронная) оболочка

kakuchō-arugoru 拡張アルゴル расширенный АЛГОЛ какисhōbu 拡張部 расширенная часть (команды)

K

kakuchō-isō-meirei 拡張移送命 令 команда расширенной пересылки

kakuchō-kanō na gengo 拡張可能な言語 расширяемый язык

kakuchō-kōdo 拡張コード растянугый код

kakuchōsei 拡張性 расширяемость (напр. языка)

kaku-daibāshichi 角ダイバーシ

угловое разнесение

kakudai-gēmu 拡大ゲーム m.uzp игра в обобщённой форме

kakudai-hen'atsuki 拡大変圧器 повышающий трансформатор

kakudaiki 拡大器 увеличитель kakudai-sōin 拡大掃引 растянутая развёртка

kakudaizō 拡大像 растянутое [вытянутое] изображение

kaku-denshi 殼電子 оболочечный электрон

kakudo-bunkainō 角度分解能 угловая разрешающая способность

kakudo-bunpu 角度分布 угловое распределение

kakudo-daibāshichi 角度ダイバーシチ угловое разнесение

kakudo-gosa 角度誤差 угловая погрещность

kakudo-henchō 角度変調 угловая модуляция

kakudo-hen'i 角度変位 угловое смещение

kakudo(teki)-sanran角度(的)散乱 угловая дисперсия

kakudo-zure 角度ずれ угловая расходимость

kakufuku 角幅 угловая ширина kakugatahi 角形比 см. kakugatakeisü

kakugata-hyōjikan 角形表示管 индикаторная лампа со скошенным торцем

kakugata-keisü 角形係数 коэффициент прямоугольности (петли еистерезиса)

kakugata-rireki-kyokusen 角形履 胚曲線 прямоугольная петля гистерезиса kaku-hansha-antena 角反射アンテナ антенна с уголковым отражателем

kaku-hanshaki 角反射器 уголковый отражатель, уголковый рефлектор

kaku-jiki-kyōmei 核磁気共鳴 ядерный магнитный резонанс, ЯМР

kaku-jiki-mōmento 核磁気モーメント ядерный магнитный момент kakujishi 核磁子 ядерный магнетон

kakū-kēburu 架空ケーブル воздушный кабель

kaku-kōden-kōка 核光電効果 ядерный фотоэффект

каки-куогі 角距離 угловое рас-

какипіп-каіго 確認回路 контролнрующая [проверочная] цепь

kakunin-shingō 確認信号 сигнал подтверждения

kakunō-jōhō 格納情報 храннмая информацня

kakunō-jōhōgo 格納情報語 хра нимое ннформацнонное слово

kakure-Marukofu-rensa 隠れマルコフ連鎖 вложенная цепь Маркова kakuri-kairomō 隔離回路網 раз-

вязывающая цепь, цепь развязки kakuritsu 確率 вероятность

kakuritsu-chūshutsu 確率抽出 случайная выборка

kakuritsu-firuta 確率フィルタ стохастический фильтр kakuritsuka 確率化 мат. стат.

рандомнзация kakuritsu-kairomō 確塞回路線

kakuritsu-kairomō 確率回路網 стохастнческая цепь

kakuritsuka-sōsa 確率化操作 случайное срабатыванне

kakuritsu-katei 確率過程 вероятностный [случайный, стохастнческнй] процесс

kakuritsu-kateiron 確率過程論 теорня случайных процессов

kakuritsukei 確率系 стохастнческая система

kakuritsu-mitsudo確率密度 плотность вероятности

kakuritsu-Ōtomaton i 確率オート マトン стохастический автомат **kakuritsuteki-bibun-gēmu** 確率的 数分ゲーム стохастическая дифференциальнаи игра, дифференциальная игра со случайной выборкой

kakuritsuteki-saiteki-seigyo 確率 的最適制御 стохастическое оптимальное управление

kakuritsuteki-shingo 確率的信号 случайный [стохастнческий] сигнал kakusan 拡散 диффузия; рассеянне

kakusan-bēsu 拡散ベース nn диффузионная база

kakusan - bēsu - mesa- toran jisuta 拡散ベースメサトランジスタ мезатран зистор с днффузионной базой

kakusan- bēsu-purēna-toranjisuta 拡散ベースプレーナトラ ンジスタ планарный транзнстор с диффузнонной базой

kakusanchō 拡散長 днффузнонная длина

kakusan-daiōdo 拡散ダイオード диффузнонный диод

kakusan-den'i 拡散電位 nn днффузнонный [внутренннй] потенци-

kakusan-den'isa 拡散電位差 nn днффузионная [внутренняя] разность потенциалов

kakusan-denryū 拡散電流 nn ток диффузни, диффузнонный ток

kakusan-denryūbun 拡散電流分 составляющая тока диффузни

kakusan-emitta 拡散エミッタ днффузионный эмиттер

kakusan-fukasa 拡散深さ глубнна диффузнн

kakusan-gata-inpatto-daiōdo 拡散 形インパットダイオード лиффузнонный лавиннопролётный диод

kakusan-gata-purazuma 拡散形プラズマ днффузная плазма

kakusan-gata-setsugō-daiōdo 拡 散形接合ダイオード диффузион-

ный плоскостной днод kakusan-gata-shirikon-daiōdo 拡 散形シリコンダイオード диффузи-

онный кремниевый диод kakusan-gata-toranjisuta 拡散形 トランジスタ диффузный транзн-

стор

kakusan-gensui 拡散減衰 3aTyxaние от рассеяния

kakusan-gijutsu 拡散技術 метод лиффузии

kakusan-hansha 拡散反射 диффузное отражение

kakusan-hansha-ritsu 拡散反射率 коэффициент диффузного отраже-

kakusan-hō 拡散法 метод диффузии

kakusan-jikan 拡散時間 время диффузии

kakusan-kaku 拡散角 угол рас-

kakusan-keisü 拡散係数 коэффициент диффузии

kakusankō 拡散光 рассеянный

[диффузный] свет

kakusan-kyapashitansu 拡散キャ パシタンス диффузионная ёмкость kakusan-kyori 拡散距離 диффузиоиная длина

kakusan-kyori-hō 拡散距離法 nn метод диффузионного расстояния, метод Мортона—Хейнца

kakusan-masuku 拡散マスク Macка [трафарет] для защиты в процессе диффузии

kakusan-men 拡散面 диффузно-

отражающая поверхность

kakusan-on 拡散音 рассеянный

[диффузный] звук

kakusan-potensharu 拡散ポテン シャル диффузионный потенциал kakusan-purofiru 拡散プロフィル

пп диффузионный профиль kakusan-setsugō 拡散接合 nn

диффузионный переход

kakusan- setsugō-gata - shirikondaiodo 拡散接合型シリコンダイオ кремииевый диффузионный плоскостной диод

kakusan-setsugō-toranjisuta 拡散 接合トランジスタ диффузионный

плоскостной транзистор

kakusan - shosha-gata- horogura-拡散照射形ホログラム ГОЛОграмма, полученная при освещении (объекта) диффузным рентным светом

kakusan-sō 拡散層 диффузионный слой

K

kakusan-son 拡散損 потери на рассеяние

kakusan-sukurīn 拡散スクリーン рассеивающий экран

kakusan-supīdo 拡散スピード диффузная скорость

kakusan-teikō 拡散抵抗 диффу-

зионное сопротивление kakusan-teiköki 拡散抵抗器 диффузионный резистор

kakusan-teisū 拡散定数 посто-

янная диффузии

kakusan-tōka-ritsu 拡散透過率 коэффициент диффузного [рассеянного] пропускания

kakusan-yōryō 拡散容量 диффу-

зионная ёмкость

kakuseiki 拡声器 громкоговоритель

kakū-senro 架空線路 воздушная линия

kakushi 核子 нуклон

kakushikyokushi-kyōmei 子共鳴 ядерный квадрупольный резонанс, ЯКР

kaku-shūhasū 角周波数 угловая частота

kaku-sokudo 角速度 угловая скорость

kakusui-hōn 角すいホーン пирамидальный рупор

kamburikku カンブリック кембрик

kame-kon カメコン управление камерой

kamera カメラ 1. камера 2. телевизионная (передающая) камера 3. фотокамера

kamera-anguru カメラアングル угол поля зрения (объектива) камеры

kamera-burankingu カメラブラ ンキング гашение обратного хода развёртки в камере

kamera-chēn カメラチェーン Kaмерный канал

k amera-chūbu カメラチューブ передающая телевизионная труб-

kamera-heddo カメラヘッド ro-

ловная часть камеры (напр. телевизионной)

kamera-kan カメラ管 *cm*. kame-ra-chūbu

kamera-kēburu カメラケーブル

камерный кабель

капета-kurēn カメラクレーン операторский кран, кран-штатив kamera-man カメラマン 1. (те-

левизионный) оператор 2. кино-

kamera-pedesutaru カメラペデス タル cm. kamera-kurēn

kamera-renzu カメラレンズ объектив камеры

kamera-shingō カメラ信号 сигнал на выходе (телевизионной) камеры

kamera-shutsuryoku カメラ出力

см. kamera-shingõ

kamera-söchi カメラ装置 *c.m.* kamera

катега-tokusei カメラ特性 (спектральная) характеристика ка-

kamera-zōfukuki カメラ増幅器 усилитель телевизионной камеры, камерный усилитель

kami-chikudenki 紙蓄電器 бу-

мажный конденсатор kami-kēburu 紙ケーブル кабель

с бумажной изоляцией kami-kondensa 紙コンデンサ бу-

мажный кондеисатор kanni-tēpu 紙テープ бумажная

(перфо)лента

kami-tēpu-pancha 紙テープパンチャ ленточный перфоратор

kami-tēpu-rīda 紙デープリーダ устройство считывания с бумажной (перфо)ленты

kami-tēpu-senkō-sōchi 紙テープ せん孔装置 cm. kami-tēpu-pancha

каті-tēpu-yomitori-senkō - sōchi 紙テープ読取せん孔装置 устройство подготовки данных на перфоленте, устройство (для) считывания и перфорации бумажной перфоленты

kami-tēpu-yomitori-sōchi 紙テープ読取装置 cm. kami-tēpu-rīda

kami-tēpu-zetsuen-kēburu 紙テ

ープ絶縁ケーブル кабель с бумажной изоляцией

kami-zetsuen 紙絶縁 бумажная изоляция

kami-zetsuen-kēburu 紙絶縁ケーブル кабель с бумажной изоляцией

kanamono 金物 оснастка, аппаратная часть, аппаратное обеспечение

kanaru-sen カナル線 анодные [каналовые] лучи

kanbi-seiki-chokkō-kei 完備正規 直交系 полная ортонормированная система

kanchiki 感知器 датчик, чувствительный [воспринимающий] элемент

kanchi-makisen 感知巻線 обмотка считывания; сигнальная обмотка

kanchisen 感知線 провод считывания; сигнальный провод

kanden 感電 электрошок

kandenchi 乾電池 сухая батарея kanden-denki-гуöhō 感伝電気療 法 фарадизация

kandera カンデラ свеча, ce kando 感度 чувствительность

kando-appu 感度アップ повышение чувствительности

kando-chōsei 感度調整 регулировка чувствительности

kandō-denryū 感動電流 рабочий гок

kandō-haba 感動幅 рабочий диапазон

kandō-keidenki 緩動継電器 реле замедленного действия

kando-shōshitsuten 感度消矢点 точка потери чувствительности

kanetsu-denryoku 加熱電力 затрачиваемая на нагревание мощность (напр., в лампах)

kanetsu-koiru 加熱コイル нагревательная обмотка, нагревательная спираль

kanfuku-keidenki 緩復継電器 медленно-отпускающее реле

kangeki-adomitansu 間隙アドミ タンス полная проводимость щели kangeki-ködo-ka 間隙コード化 «разрывное» кодирование KAN K

kangeki-yōryō 間隙容量 ёмкость

зазора

kanheki-shōsha 管壁照射 освещение с обратной стороны; задняя подсветка

kanji-disupurei 漢字ディスプレ иероглифический дисплей, (визуальное) устройство воспроизведения [отображения] иероглифов

kanji-insatsu-denshinki 漢字印 刷電信機 иероглифический телетайп; телеграфный аппарат, печа-

тающий иероглифы

kanji-jōhō-shori 漢字情報処理 *m. pacn. обр.* обработка иероглифической информации

kanjiki-teikōtai 感磁気抵抗体 магниточувствительный резнстор

kanji-memori 漢字メモリ память для (кодов) иероглифов, запоминающее устройство для (кодов) иероглифов

kanjō-antena 環状アンテナ pa

мочная антенна

kanjō-gata-bunpu-teisū-burijji 環 状形分布定数ブリッジ кольцевой мост с распределёнными параметрами [постоянными]

kanjō-hasshinki 環状発振器

кольцевой генератор

kanjō-henchōki 環状変調器 кольцевой модулятор

kanjō-hōden 環状放電 кольцевой разряд

kanjō-jiku 環状磁区 кольцевой (магнитный) домен

kanjō-jishaku 環状磁石 кольцевой магнит

kanjō-jishin 環状磁心 торои-

дальный сердечник

kanjō-jiwai-shindōshi 環状磁わい振動子 кольцевой магнитострикционный вибратор

kanjō-keisūki 環状計数器 коль-

цевой счётчик

kanjō-kessen 環状結線 соединение многоугольником

kanjō-koiru 環状コイル см.

kanjō-senrin

kanjō-kyōshinshi 環状共振子 кольцевой [тороидальный] резонатор **kanjō-maki(sen)** 環状巻(線) кольцевая обмотка

kanjō-senrin 環状線輪 тороидальная катушка

kanjō-setsuzoku 環状接続 соединение многоугольником

kanjō-shindōshi 環状振動子

кольцевой вибратор

kanjōtai 杆状体 палочка (светочувствительный элемент сетчатки глаза)

kanjuritsu 感受率 восприимчи-

вость

kanjusei 感受性 восприимчивость; чувствительность

kankaku 問隔 1. интервал; промежуток 2. пауза, перерыв

капкаки-denryū 間隔電流 ток покоя, разделительный [пробельный] ток

kankaku-fugō 間隔符号 знак

паузы, знак пробела

kankaku-genkai 感覚限界 порог чувствительности

капкакића 間隔波 разделительная волна, волна покоя (в промежутках кодовых сигналов)

kankakuki 感覚器 чувствительный элемент; датчик

kankaku-kōdo-ka 間隔コード化 кодирование интервалами

kankaku-maki 間隔兆 разнесённая обмотка

kankaku-reberu 感覚レベル уровень (слухового) восприятия

kankaku-tan'i 感覚単位 фон (единица уровня громкости)

、 kankei-gurafu 関係グラフ СВЯЗный граф

kanketsu 間欠 прерывистый; импульсный; пульсирующий

kanketsu-hasshin 間欠発振 бло-

кинг-генерация kanketsu-hasshinki 間欠発振器

блокинг-генератор

kanketsu-hōden 関欠放電 прерывистый разряд

kanketsu-shindō 間欠振動 пре-

рывистые колебания

kankō-daiōdo 感光グイオード фоточувствительный [светочувствительный] диод kankō-denkyoku 甘とう電極 каломельный (эталонный) электрод

kankōdo 感光度 светочувствительность

kankōdo-sokutei 感光度測定 сенситометрия

kankōkei 感光計 сенситометр

kankō-kiden-kōka 感光起電効果 фотоэлектрический эффект, фотоэффект

kankō-men 感光面 фоточувствительная [светочувствительная] поверхвость

kankōsei 感光性 светочувстви-

тельность

kankōsei-garasu 感光性ガラス светочувствительное стекло

kankō-sō 感光層 светочувствительный слой

kankō-zairyō 感光材料 светочувствительный материал

kanmon 漢文 буквенный оператор (*АЛГОЛ*)

kannai-den'atsu-kōka 管内電圧 降下 падение напряжения на лампе

kannō 感応 индукция

kannō-denryū 感応電流 фарадический ток

kannō-jika 感応磁化 наведённый [индуцированный] магнетизм

kanōka-parusu 可能化パルス OT-

пирающий импульс

kan³on-handōtai 感温半導体 термочувствительный полупроводник

kan'on-soshi 感温素子 термочувствительный элемент

kan'on-teikōtai 感温抵抗体 термочувствительный резистор

kanri-genkai 管理限界 предел регулирования

kanri-puroguramu 管理プログラム 1. управляющая программа 2. программа управления (данными)

kanri-rūchin 管理ルーチン *c.*M. kanri-puroguramu

kanri-suijun 管理水準 контрольный уровень

kanriyō-bitto 管理用ビット ведущий [управляющий] бит **kanro** 管路 (кабельный) трубопровод

kansadai 監查台 *тиф* контрольный стол

kansanhyō 換算表 таблица перевода, таблица пересчёта

kansei-kei 慣性系 инерциальная система (отсчёта)

kansetsu-adoresu 間接アドレス косвенный адрес

kansetsu-adoresu-shitel 間接アドレス指定 указание косвенного адреса, косвенная адресация

kansetsu-adoresu-shūshoku-shitei 間接アドレス修飾指定 модификация косвенного адреса

kansetsu-FM 間接FM косвенная частотная модуляция

kansetsuha 間接波 1. пространственная волна; ионосферная волна 2. отражённая волна

kansetsu-handōtai 間接半導体 nn полупроводник с непрямыми оптическими переходами

kansetsu-ketsugō 間接結合 косвенная связь

kansetsu-saiketsugō 間接再結合 непрямая рекомбинация

kansetsu-sen 間接線 отражённый луч

kansetsu-sen'i 間接遷移 косвенный переход

kansetsu-sen'l-gata-handōtai 間接遷移形半導体 *cm.* kansetsu-handōtai

kansetsu-sen'i-gata-kesshō 間接 遷移形結晶 кристалл с непрямыми оптическими переходами

kansetsu-shūhasū-henchō 間接周 波数変調 косвенная частотная модуляция

kansetsu-shūhasū-henchō-hōshiki 間接周波数変調方式 система косвенной частотной модуляции

kansetsu-sōsa 開接走査 развёртка бегущим лучом

kanshibu 監視部 супервизор

kanshi-denryū 監視電流 управияющий [контрольный] ток

kanshi-jushinki 監視受信機 контрольный приёмник

kanshiki(-denkai)-chikudenki 乾

K KAN

式(電解)蓄電器 сухой электроли-

тический конденсатор

kanshiki-denkai-kondensa 電解コンデンサ CM. kanshiki(-denkai)-chikudenki

kanshiki-hen'atsuki 乾式変圧器 трансформатор «сухого типа» (с воздушным охлаждением)

kanshiki-seiryūki 乾式整流器 твёрдый [сухой] выпрямитель

kanshikyoku 監視局 контрольная (радио)станция

kanshi-rēda 監視レーダ 0бзорная РЛС

kanshi-rüchin 監視 ルーチン программа супервизора

kanshisen 監視線 контрольный

провод

kanshi-shingō тлф 監視信号

контрольный сигнал

kanshi-shūhasū 監視周波数 контрольная частота

kanshi-sōchi 監視装置 видеоконтрольное устройство, ВКУ, монитор

kanshi-tsūshinro 監視通信路

контрольный канал

kanshi-zōfukuki 監視增幅器 усилитель видеоконтрольного уст-

kanshō 干涉 интерференция kanshō-bunkōki 干涉分光器 терференционный спектроскоп

kanshō-denchi 干渉電池 буфер-

ный коиденсатор

kanshō-firuta 干渉フィルタ UHтерфереиционный фильтр

kanshō-hō 干渉法 интерферен-

ционный метод

kanshō-jima 干涉縞 интерференционная полоса

kanshō-jisū 干涉次数 порядок интерференции

kanshō-kairo 緩衝回路 буферная

схема, буферная цепь

kanshōkei 干涉計 интерферометр kanshōkei-gata-shūhasūkei 干渉 計形周波数計 интерферометрический частотомер

kanshō-kenbikyō 干涉顕微鏡 интерференционный микроскоп

kanshō-kioku-sōchi 緩衝記憶装 置 буферное [промежуточное] запоминающее устройство

kanshō-kōshi 干涉格子 интерфе-

ренционная решётка

kanshō-kussetsukei 干涉屈折計 интерференционный рефрактометр kanshō-patān 干渉パターン интерферограмма 2. интерференционная диаграмма направленности

kanshō-ryōiki 干渉領域 область

интерференцин

kanshōsei 干涉性 когерентность kanshōsei-fējingu 干渉性フェー ジング интерференционное замирание

kanshōsei-sanran 干渉性散乱 ко-

герентное рассеяние

kanshō-shingō 干涉信号 интерферирующий [паразитный] сигнал kanshō-shūhasū 干涉周波数 интерферирующая частота

kanshō-zatsuon 干涉雑音 интер-

ференционные помехи

kanshō-zōfuku 緩衝増幅 буферное усиление

kanshō-zōfukuki 緩衝增幅器 буферный [разделительный] усилитель

kansōhō 間そう法 1. разложечередование, перемежение 2. последовательное расположение (напр. адресов)

kansoku-kūkan 観測空間 pacn. обр. пространство наблюдения

kansū-fuku-puroguramu 関数副 プログラム подпрограмма-функция (ΦOPTPAH)

kansū-gata-anakon 関数形アナ ⇒ функциональное аналоговое устройство

kansū-hassei 関数発生 генера-

ция функций

kansū-hasseiki 関数発生器 функциональный генератор; функцнональный преобразователь

kansū-hōteishiki 関数方程式

функциональное уравнение

kansūji-kensa 漢数字検査 алфавитно-цифровой тест

kansū-kakezanki 関数掛 算器 функциональный умножитель

kansū-kūkan 関数空間 функциональное пространство

kansū no in'yō 関数の引用 oбращение к функцин (ФОРТРАН)

kansū-potenshomētà 関数ポテンショメータ функциональный потенциометр

kansū-shijishi 関数指示子 указатель функции (*расширенный АЛГОЛ*)

kansū-shūgō 間数集合 множество функций

kansū-tetsuzuki 関数手続き процедура функции (ФОРТРАН)

kansū-yobidashi 関数呼び出し указатель функции (стандартный АЛГОЛ)

Kantorobitchi no hōhō カントロビッチの方法 метод Канторовича

kantsū-gata-seramikku- kondensa 貫通形セラミックコンデンサ проходной керамический конденсатор

kanwa 緩和 релаксация

kanwa-hasshin 緩和発振 релаксационные колебания

kanwa-jikan 緩和時間 время релаксации

kanyūsha 加入者 *mлф* абонент kanyūsha-sen 加入者線 *mлф* линия абонента

kanzen-chiki 完全地気 жёсткое

[глухое] заземление

kanzen-denri-purazuma 完全電離プラズマ полностью ионизированная плазма

kanzen-dōtai 完全導体 идеальный проводник

kanzen-fīdobakku-sanpuru-chiseigyokei 完全フィードバックサンプル値制御系 импульсная система регулирования с полной обратной связью

kanzen-hachō-antena 完全波長 アンテナ одноволновая антенна

kanzen-hansha 完全反射 полное отражение

kanzen-hansha-mira 完全反射 ミラ зеркало полного отражения

kanzen-henchō 完全変調 полная модуляция

kanzen-ireko 完全入れ子 полное

гнездо (вложенных операторов) (ФОРТРАН)

kanzen-jōhō 完全情報 полная информация

kanzen-jōhō-gēmu 完全情報ゲーム игра при полной информации

kanzen-kasanki 完全加算器 сумматор с тремя входами, (полный) сумматор

kanzen-kesshō 完全結晶 идеальный коисталл

kanzen-kokutai 完全黒体 a6co-

лютно чёрное тело kanzenritsu 完全率 коэффициент полноты, коэффициент заполнения

полноты, коэффициент заполнения (напр. обмоток магнитного сердечника)

kanzen-setchi 完全接地 жёсткое [глухое] заземление

капzen-tanгаки 完全短絡 жёсткая [глухая] перемычка; полное короткое замыкание

kanzen-yūdentai 完全誘電体

идеальный диэлектрик

kanzōfukuki 管增幅器 ламповый усилитель

ka-parameta-bu 仮パラメタ部 совокупность формальных параметров (AЛГОЛ)

ka-parameta no narabi 仮パラメタの並び список формальных параметров (стандартный АЛГОЛ)

ka-parameta-risuto 仮パラメタ リスト список формальных параметров (*pacширенный АЛГОЛ*)

kappuringu カップリング связь kappuringu-kondensa カップリングコンデンサ конденсатор связи, переходный конденсатор

kappuringu-rūpu カップリング ループ петля [виток] связи

kapuringu カプリング связь karā カラー цвет; цветной

karā-anaraiza カラーアナライザ цв. тлв. цветоделительное устройство

karā-bā カラーバー цветная полоса

karā-bā(-dotto)-hasseiki カラー

KAR K

バー(ドット)発生器 генератор сигналов цветных полос, ГЦП

karā-bā-gazō カラーバー画像 изображение в виде цветных полос **karā-baransu** カラーバランス

цветовой баланс

karā-bā-shingō カラーバー信号 сигнал генератора цветных полос

karā-bā-shingō-hasseiki カラーバー信号発生器 *cm.* karā-bā(-dot-to)-hasseiki

karā-bāsuto(-shingō) カラーバースト(信号) сигнал опорной посылки цветовой поднесущей (частоты)

karā-bā-zenerēta カラーバーゼ ネレータ cm. karā-bā-shingō-hasseiki

karā-bideo-disuku-rekōda カラー ビデオディスクレコーダ устройство для записи цветных телевизиониых изображений на пластинку

karā-bideo-purojekushon-shisutemu カラービデオプロジェクション システム цветная телевизионная проекционная система

karā-bideo-purojekuta カラービデオプロジェクタ цветной телеви-

зиониый проектор

karā-bideo-shigunaru[-shingō] カラービデオシグナル[信号] сигнал цветного изображения

karā-bideo-tēpu-rekōda カラー ビデオテープレコーダ цветной видеомагнитофон

karā-bideo-zōfukuki カラービデオ増幅器 усилитель сигнала цветного изображения

karā-Buraun-kan カラーブラウン管 цветной кииескоп

кагā-chaneru カラーチャネル канал (формирования) цветового сигнала

karā-chāto カラーチャート таблица цветов

karā-CRT カラーCRT цветная электроннолучевая трубка

кага-dekōda カラーデコーダ цв. тлв. устройство декодирования цветового сигиала

karā-densō カラー伝送 передача сигиалов) цветного телевидения

 $kar\bar{a}$ -disuku D D D T T D D T T D T

karā-disupurei カラーディスプ レイ 1. воспроизведение цвета 2. цветной дисплей

karā-disupurei-sōchi カラーディスプレイ装置 цветной дисплей

karā-dōki カラー同期 синхронизация цветов

karā-dōki-shingō カラー同期信号 сигнал синхронизации цветов

karādo-noizu カラードノイズ окрашенный шум

karā-eizō-densō カラー映像伝送 cm. karā-densō

karā-eizō-shingō カラー映像信号 сигнал цветного изображения

karā-enkōda カラーエンコーダ блок формирования сигналов цветного изображения

karā-fīrudo カラーフィールド иветное поле

кагā-firumu カラーフィルム цветная (кино)плёнка; цветная (фото)плёнка

karā-firuta カラーフィルタ

цветной (свето)фильтр

karā-fukuhansōha-bāsuto カラー 副搬送波バースト сигнал опорной посылки цветовой поднесущей (частоты)

karā-fukuhansōha(sū) カラー副 搬送波(数) цветовая поднесущая

(частота)

karā-furaingu-supotto カラーフ ライングスポット бегущее цветовое пятно (на вкране)

karā-furēmingu カラーフレーミング цв. тлв. цветовое кадрирова-

karā-furēmu カラーフレーム цветной кадр

karā-gashitsu カラー画質 качество цветного изображения

karā-gazō カラー画像 цветное изображение

karā-gazō-shingō カラー画像信号 сигнал цветного изображения

кага-hansōha カラー搬送波 цветовая несущая (частота)

karā-hanten-firumu カラー反転

フィルム цветная обратимая плёнка karā-horogurafi カラーホログラフィ цветная голография

karā-hōshiki カラー方式 система цветного телевидения

karā-hyū. カラーヒュー **(цвето**вой) тон

karā-indekkusu-parusu カラーインデックスパルス импульс фазирования цвета

karā-isō カラー位相 фаза сигнала цветности

катā-isō-anteiki カラー位相安定器 стабилизатор фазы сигнала цветности

karā-isō-hoseiki カラー位相補正器 корректор фазы сигнала цвет-ности

karā-jōhō カラー情報 цветовая информация

karā-jushinki カラー受信機 цветной телевизор

karā-juzōkan カラー受像管 цветной кинескоп, приёмная труб-

ка цветного телевизора karā-juzōki カラー受像機 *см*。 karā-jushinki

karā-ka カラー化 окрашивание karā-kamera カラーカメラ камера цветного телевидения

karā-kamera-shingō カラーカメ ラ信号 выходной сигнал камеры цветного телевидения

karā-kamera-yō-bi]ikon-kamera カラーカメラ用ビジコンカメラ цв. тлв. видиконная камера

karā-kamera-yō-puranbikon カラーカメラ用プランビコン **цв.тлв.** плюмбиконная камера

karā-kan カラー管 см. karā-juzōkan

karā-kirā(-kairo) カラーキラー (回路) схема выключения канала цветности

karā-köda カラーコーダ блок формирования цветового сигнала

karā-ködo カラーコード цветная маркировка (радиоизделий)

karā-kontorasuto カラーコント ラスト цветовой контраст

karā-kontorōru カラーコントロール регулировка цвета

karā-matchingu カラーマッチン グ сравнение цветов; уравнивание цветов на полях сравнения

karā-matorikusu カラーマトリクス цв. тлв. цветовая матрица, схема преобразования сигналов цветности

кага-monita カラーモニタ цветное видеоконтрольное устройство, цветной монитор

karā-parusu カラーパルス импульс фазироваиия цвета

кага-ригекиза カラープレクサ блок формирования цветового сигнада

karā-puroseshingu-kairo カラー プロセシング回路 *cm*. karā-purekusa

karā-pyuritī カラーピュリティー

чистота цвета karā-rēda カラーレーダ РЛС с

цветовой индикацией karā-rejisutorēshon カラーレジ ストレーション совмещение цвето-

делённых изображений karā-rittai-zō カラー立体像 цветное объёмное изображение

karā-rokuga カラー録画 цветная видеозапись

кага-sabukyaria カラーサブキャ リア цветовая поднесущая (частота)

karā-saisei カラー再生 восстановление цвета, восстановление сигнала цветности

кага-satsuzōkan カラー撮像管 цветной кинескоп, приёмная трубка цветного телевизора

karā-setto カラーセット цветной телевизор

karā-shashin カラー写真 цветная фотография

karā-shifuto カラーシフト цв. mлв. сдвиг цвета

karā-shigunaru-anaraiza カラー シグナルアナライザ *cm.* karā-shingō-bunsekiki

karā-shigunaru-jenerēta カラー シグナルジェネレータ генератор сигналов цветности

karā-shingō カラー信号 цветовой сигнал, сигнал цветности

K

karā-shingō-anaraiza カラー信 号アナライザ CM. karā-shingō-bunsekiki

karā-shingō-bunsekiki カラー信 анализатор цветового 骨分析器 сигнала

karā-sutoraipu-hasshinki カラー ストライプ発振器 генератор сигнала цветиой полосы

karā-terebi-denpa カラーテレビ 雷波 полный сигнал цветного телевиления

karā-terebi-denpa no supekutoru カラーテレビ電 波 の ス ペ ク ト ル спектр полного сигнала цветного телевидения

karā-terebi-densō-kei カラーテ レビ伝送系 система передачи пветного телевидения

karā-terebi-denwa カラーテレビ 電話 пветной видеотелефон

kara-terebi-gashitsu カラーテレ ピ面質 качество цветного телевизиоиного изображения

karā-terebi-gijutsu カラーテレビ 技術 техника цветного телевидения

karā-terebijon-hōshiki カラーテ レビジョン方式 система цветного телевиления

karā-terebijon-kamera カラーテ レビジョンカメラ (передающая) камера цветного телевидения

karā-terebijon-shingō カラーテ レビジョン信号 полный сигнал цветного телевидения

karā-terebijon-söchi カラーテレ ビション装置 цветиой телевизор

karā-terebi-jushin カラーテレビ 受信 приём цветного телевидения

karā-terebi-jushin-antena カラー テレビ受信アンテナ приёмная антенна цветного телевидения

karā-terebi-iushinki カラーテレ ビ受信機 цветной телевизор

karā-terebi-juzōki カラーテレビ 受像機 цветной телевизор

karā-terebi-kamera-shingō カラ ーテレビカメラ信号 выходной сигнал камеры цветного телевидения

karā-terebi-kei カラーテレビ系 система цветного телевидения

karā-terebi-kōdingu-kei カラー テレビコーディング系 колирующая система цветного телевиле-

karā-terebi-shingō カラーテレビ 信号 cm. karā-TV-shingō

karā-terebi-yō-Buraun-kanカラー テレビ用ブラウン管 цветной кинескоп

karā-terebi-zō カラーテレビ像 цветное телевизионное изображе-

karā-tokusei カラー特性 цветовая характеристика

karā-TV-shingō カラーTV信号 полный сигнал цветного изображения

karā-TV-shisutemu カラー TVシ ステム СИСТЕМА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИдения

karā-VTR カラーVTR иветной видеомагнитофон

karā-yō-fukuhansōha カラー用 副搬送波 цветовая полнесущая (частота)

kareishin 過励振 перевозбуждение

karento カレント ток

karento-toransu カレントトラン х трансформатор тока

karikyurēta カリキュレータ счётное устройство; арифмометр

karomeru-denkyoku カロメル電 極 каломельный (эталонный) электрод

karorimēta-denryokukei カロリ メータ電力計 калориметрический измеритель мощности

kāru カール ротор, вихрь (векmopa)

karui-seikō 軽い正孔 nn лёгкая дырка

karushinotoron カルシノトロン карцинотрои, лампа обратной волиы

Käruson-hō カールソン法 метод Карлсона (в электрографии)

кагуй 渦流 вихревые токи, токи

karyūson 渦流捐 потери на вихревые токи

kasa カサ корона, коронный разряд

kasagata-kūchūseṇ かさ形空中線 зонтичная антенна

kasan 加算 сложение, суммирование

kasaneawase 重ね合わせ суперпозиция; наложение

kasaneawase no (gen)ri 重ね合わせの(原)理 принцип суперпозиции

kasane-maki 重ね巻 петлевая обмотка

kasan-enzanki 加算演算器 суммирующий операционный блок, сумматор

kasan-fugō 加算符号 аддитивный кол

kasan-kairo 加算回路 суммирующая схема, суммирующая цепь

kasan-keisūki 加算係数器 суммирующий усилитель

kasanki 加算器 сумматор, суммирующее устройство

kasan-sekibunki 加算積分器 (суммирующий) интегратор

kasan-shirei 加算指令 команда сложения

Kaseguren-antena カセグレンア ンテナ антенна Кассегрена

Kaseguren-kōgaku-kei カセグレン光学系 оптическая система Кассегрена, зеркально-линзовая оптическая система

каѕеі 化成 формирование; обра-

kaseigyosei 可制御性 контролируемость; управляемость; регулируемость

kaseigyo-shisū 可制御指数 показатель [коэффициент] управляемости

kaseiryū 過整流 перекоммуташия

Kā-seru カーセル ичейка Керра kasetto カセット кассета

kasetto-gata-rekōda カセット形レコーダ кассетный магнитофои

レコーダ кассетный магнитофои kasetto-rokuonki カセット録音機

кассетный магнитофон

kasetto-shiki-VTR カセット式 VTR кассетный видеомагнитофон kasetto-tēpu カセットテープ (магнитиая) лента для кассет kashi-iki 可視域 видимая область (спектра)

` kashi-kachōshiki-(rajio) renji 可 視可聴式(ラジオレンジ) визуально-звуковой радиомаяк

kashikō 可视光 видимый свет, излучение в видимой части спект-ра

kashikō-kenshutsuki 可視光検出器 детектор видимого света

kashikō-rēza 可視光レーザ лазер, геиерирующий видимое излучение

kashi-ryōiki 可視領域 область действительных углов (диаграммы направленности)

kashisen 可視線 см. kashikō kashi-shingō 可視信号 оптический [видимый] сигнал

kashi-supekutoru 可視スペクトル видимый спектр, спектр видимого излучения

kashitsumon 過失文 оператор ошибок (расширенный АЛГОЛ)

kashitsu-risuto 過失リスト список ошибок (расширенный АЛГОЛ) kashitsu-sengen 過失宣言 описаиие ошибок (расширенный АЛГОЛ)

кashitsu-taipu 過失タイプ тип ошибок (расширенный АЛГОЛ)

ошиоок (рисширенный АЛТОЛ) kashitsu-tōchi 過失等置 приведение [выравнивание] ошибок

kashi-zō 可視像 видимое изобракение

kashoku-hō 加色法 аддитивное сравнение цветов

kashoku-kongō 加色混合 аддитивная смесь цветов

kashūgun 過集群 перегруппиро-

kasodo カソード катод

kasōdo-baiasu カソードバイアス католное смешение

kasōdo-baipasu-kondensa カソー ドバイパスコンデンサ блокировоч-

ный конденсатор в катодной цепи kasōdo-den'atsu[-den'i] カソード 電圧[電位] потенциал катода

は Kasōdo-denkenhō カソード電鍵

法 катодная манипуляция kasödo-denkyoku カソード電極 катод

kasōdo-denryū カソード電流 католный ток

kasodo-forowa カソードフォロワ см. kasōdo-horowa

kasōdo-fuka-zōfukuki カソード нагрузкой

kasōdo-gurō カソードグロー ка-

толное свечение

kasodo-hanno カソード反応 катодная реакция

kasōdo-henchō カソード変調 MO-

луляция на катод

kasōdo-horowa カソードホロワ католный повторитель

kasōdo-kairo カソード回路 католная цепь

kasōdo-kappura カソードカップ усилитель с катодной связью

kasōdo-ketsugō カソード結合 католная связь

kasodo-ketsugo(-gata)-kairo

ソード結合(形)回路 cxema c католной связью

kasodo-ketsugo-gata-maruchibaiburēta カソード結合形マルチバイ ブレータ мультивибратор с катодной связью

kasōdo-ketsugō-zōfukuki カソー ド結合増幅器 усилитель с катодной связью

kasōdo-kīingu カソードキーイン у катодная манипуляция

kasōdo-kikan カソード帰還 катодная обратная связь

kasōdo-komon カソードコモン общий катод

kasõdo-kyabitī カソードキャビ ティー катодный (объёмный) резонатор

kasōdo-kyapashitansu カソード キャパシタンス ёмкость катода

kasōdo no kassei カソードの活 性 активация катода

kasōdo-renzu カソードレンズ катодная линза

kasōdo-rīdo カソードリード вывод катода

kasōdoruminesensu カソードル ミネセンス катодолюминесценция

kasōdo-sen カソード線 катодные [электронные] лучи

kasōdo-sen-bīmu カソード線ビ катодный луч; луч катодного осциллографа

kasōdo-sen-osshirogurafu カソー ド線オッシログラフ электроннолучевой [катодный] осциллограф

kasōdo-setchi カソード接触 3aземлённый катод

kasōdo-setchi-kairo カソード接 地回路 схема с заземлённым катодом

kasōdo-setchi-zōfukuki カソード 接地增幅器 усилитель с заземлённым катодом

kasōdo-supattaringu カソードス パッタリング катодиое распыле-

kasodo-supotto カソードスポッ ь катодное пятно

kasōdo-taihen カソード対辺 антикатод

kasōdo-teikō カソード抵抗 тодное сопротивление в цепи ка-

kasō-inkyoku 仮想陰極 мнимый [фиктивный] катод

kasō-kioku 仮想記憶 виртуальная память

kasoku-bako 加速箱 камера ускорителя

kasoku-den'atsu 加速電圧 ускоряющее напряжение

kasoku-denkyoku 加速電極 ycкоряющий электрод

kasoku-guriddo 加速グリッド ускоряющая сетка

kasokuhatai 下側波帯 нижняя боковая полоса (частот)

kasokuki 加速器 ускоритель

kasoku-kōshi 加速格子 ускоряющий электрод, ускоряющая сетка

kasoku-renzu 加速レンズ vcкoряющая (электронная) линза

kasokutaiha 下侧带波 cm. kasokuhatai

kasokutaiha-seibun 下側帯波成 ф составляющая нижней боковой полосы

kasokutaiha-shūhasū-henkanki下 侧带波周波数変換器 преобразователь частоты с выходом на нижней боковой полосе

· kasoku-yōkyoku 加速陽極 ускоряющий анод

kasō-taiki 下層大気 нижние слои атмосферы

kasō-taiki-wankyoku-denpan 下 個大気 わん曲伝ばん изгибание (луча) в нижних слоях атмосферы

kassei-chippu-menseki 活性チップ面積 активная площадь чипа

kassei-fujunbutsu 活性不純物 nn

активная примесь

kasseika 活性化 активация; активирование; очувствление (фото-катода)

kasseika-enerugī 活性化エネル

ギー энергия активации kassei-ryōiki 活性領域 активная

область (напр., базы) kasū 価数 nn зарядовое состоя-

ние ние

kasū(bu) 仮数(部) мантисса kasukēdo カスケード каскад kasukēdo-gata-kairo カスケード 形同路 каскалная схема

kasukēdo-hen'atsuki カスケード 変圧器 каскадный трансформатор kasukēdo-kan カスケード管 каскалная лампа

kasukēdo-seigyo カスケード制御 ступенчатое [каскадное] управление

kasukēdo-setsuzoku カスケード 接続 каскадное соединение

kasukēdo-zōfuku カスケード増 幅 (много)каскадное усиление

kasukōdo-kairo カスコード回路 каскодная схема

kasukōdo-setsuzoku カスコード接続 каскодное соединение

kasukōdo-zōfuku カスコード増幅 каскодное усиление

kasukōdo-zōfukuki カスコード増 幅器 каскодный усилитель

kata-tsūshin 片通信 односторонняя связь

katayori かたより[編り] 1. поляризация 2. смещение

katayori-men 偏り面 плоскость поляризации

Ка-teisū カー定数 постоянная

katen-antena カーテンアンテナ

плоская (многовибраторная) антенна

katenari(-kyokusen) カテナリ(曲線) цепная линия

katen-men 可展面 развёртывающаяся поверхность

kato 過度 переход; переходиое состояние

kato-anteido 過渡安定度 динамическая устойчивость

kato-den'atsu 過渡電圧 переходное [нестационарное] напряжение

kato-denryū 過渡電流 переходный ток; ток неустановившегося режима

· katō-dōhakan 可撓導波管 гибкий волновод

kato-dōsa 過渡動作 переходный режим

kato-genshō 過渡現象 переходные явления

kato-heikō 過渡平衡 переходное равновесие

kato-hizumi 過渡ひずみ переходные искажения

kato-jōtai 過渡状態 переходное состояние

kato-kikan 過渡期間 длительность переходного процесса, время установления

kato-ōtō 過渡応答 переходная характеристика

katō-rasen-dōhakan 可撓ら旋導 波管 гибкий спиральный волновод

kato-riakutansu 過渡リアクタンス переходная реактивность

kātorijji カートリッジ патрон kātorijji-gata-toranjisuta カート リッジ形トランジスタ транзистор патронного типа

kātorijji-hyūzuカートリッジヒュ ーズ плавкий патрон

katōsei-dōhakan 可撓性導波管 гибкий волновод

kato-shindō 過渡振動 неустановившиеся колебания

kato-tokusei 過渡特性 переходная характеристика

katsu(dō)-busshitsu 活(動)物質 рабочее [активное] вещество

katsuji 活字 шрифт

K KEI

katsuji-guruma 活字車 шрифтоноситель, шрифтовое колесо; печатающее колесо

katta カッタ рекордер (в звукозаписи)

katte na kakusan 勝手な拡散 неуправляемая диффузия

katto カット 1. срез (кристалла) 2. скачкообразный переход

katto-auto カットア ウト выключение: окончание работы

katto-auto-suitchi カットアウト スイッチ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

katto-in カットイン включение;

начало работы

katto-ofu、カットオフ cpe3 [граничкритическая (частоты); ная] частота 2. отсечка (волны) 3. отключение; выключение

katto-ofu-baiasu(-den'atsu) カッ トオフバイアス(電圧) см. kattoofu-den'atsu

katto-ofu-den'atsu カットオフ電 запирающее [запорное] напряжение, напряжение отсечки

katto-ofu-firuta カットオフフィ ルタ фильтр с ограниченной полосой частот

katto-ofu-gensuiki カットオフ減 衰器 предельный аттенюатор

katto-ofu-hacho カットオフ波長 критическая [граничная] длина волны

katto-ofu-jotai カットオフ状態 запертое [закрытое] состояние; состояние отсечки

katto-ofu-modo カットオフモー К «критические» моды

katto-ofu-reberu カットオフレベ л уровень отсечки, уровень запирания

katto-ofu-ryōiki カットオフ領域 область отсечки; граничная [критическая] область

katto-ofu-shūhasū カットオフ周 波数 срез (частоты); критическая граничная частота

katto-ofu-suitchi カットオフス イッチ выключатель

katto-ofu-ten カットオフ点 TOYка отсечки; точка запирания; точка выключения

kaunta カウンタ счётчик

kaunta-daun カウンタダウン oбратный счёт (работа в режиме вычитания)

kaunta-kairo カウンタ同路 cyërная схема

kaunta-parusu カウンタパルス счётный импульс

kauntapoizu カウンタポイズ противовес (напр. антенный)

kaunta-teresukopu カウンタテレ スコープ телескопическая система счётчиков

kauntingu カウンティング Cuët; полечёт

kaunto-daun カウントダウン деление частоты импульсов

kaunto-rēto カウントレート ckoрость счёта

kayaku-keizai-shisutemu 可約経 溶システム м. Экон. проводимая экономическая система

kazari-mado 飾り窓 pamka, oбрамление (шкалы)

kaze-kajū 風荷重 ветровая грузка

kēburingu ケーブリング 1. прокладка кабеля 2. система (уложенных) кабелей

kēburu ケーブル кабель

kēburu-densō ケーブル伝送 neредача по кабелю kēburu-heddo ケーブルヘッド

оконечная кабельная муфта

kēburu-mõ ケーブル網 кабельная сеть

kēburu-senro ケーブル線路 кабельная линия

kēburu-(sen)shin ケーブル(線)心 сердцевина [жила] кабеля

kēburu-shīsu ケーブルシース 3aшитная оболочка кабеля

kēburu-terebi(jon) ケーブルテレ ビ(ジョン) кабельное телевиде-

kēburu-tsūshin ケーブル通信 связь по кабелю

kēburu-yūdō ケーブル誘導 равление по проводам

(стандартный тип kei 刑 АЛГОЛ)

keidenki 継電器 реле

keidenki-kei 継電器系 релейная система

keidenki-seigyokei 継電器制御系 релейная система управления

keidenki-shikenki 継電器試験器 прибор для проверки реле

keidenki-zōfukuki 継電器増幅器 релейный усилитель

keido 経度 долгота (географическая)

keikakuhō 計画法 программирование: планирование

keiki-chakuriku-hōshiki 計器着

陸方式 система посадки по приборам

keiki-hikō 計器飛行 полёт по приборам

keikō けい光 флуоресценция; лю-

минесценция keikōban けい光板 люминесцент-

ный экран

keikō-busshitsu けい光物質 флуоресцирующее вещество; люминофор

keikō-hvōji-kan[-ranpu] けい光 表示管【ランプ】 ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ИНдикаторная лампа

keikō-jumyō けい光寿命 длительность флуоресценции

keikō-men けい光面 люминесцентный экран

keikō-moji-hyōjikan けい光文字 表示管 люминесцентный знаковый индикатор

keikō-sukurīn けい光スクリーン люминесцентный экран

keikō-supekutoru けい光スペク

keikōtai けい光体 флуоресциру-

ющее вещество; люминофор

keikōtai-dotto けい光体ドット люминесцирующий элемент мозаичного экрана, точечный люминофор

keikõtai-dotto-torio けい光体ド ットト ナオ группа из трёх точечных люминофоров (с красным, синим и зелёным свечениями); люминофорная тройка

keikōtai-patān けい光体パターン

структура люминофора

keikōtai-sō けい光体層 люминесцентный [светящийся] слой

keikō-tō けい光灯 люминесцентная лампа

keikō-X-sen けい光X線 вторичные рентгеновские лучи

keikō-zairyō けい光材料 флюоресцирующее вещество; люминофор

kei no narabi 型の並び список типа (стандартный АЛГОЛ)

kei no sengen 型の官言 описание типа (стандартный АЛГОЛ)

keirinkōtai けいりん光体 флюоресцирующее вещество; люминофор keirvō-gengogaku 計量言語学

вычислительная лингвистика

keisan 計算 вычисление; расчёт keisan-arugorizumu 計算アルゴ リズム вычислительный алгоритм

keisan-gata-mon 計算形文 ратор по вычислению (ФОРТРАН) keisan-jikan 計算時間 время вычисления

keisan-kekka 計算結果 результат вычисления

keisanki 計算機 вычислительная мащина, вычислительное устрой-

keisanki-gengo 計算機言語 шинный язык

keisankigo 計算機語 машинное слово

keisanki-kairo 計算機回路 схема вычислительной машины

keisanki-kōdo 計算機コード система [набор] команд вычислительной машины 2. машинный код

keisanki no hādouea 計算機のハ ードウエア аппаратное обеспечение вычислительной машины

keisanki-operēta 計算機オペレー Ø оператор вычислительной машины, оператор ЭВМ

keisanki-puroguramu 計算機プロ グラム программа вычислительной машины

keisanki-seigyo-disupurei 計算機 制御ディスプレイ дисплей c управлением от вычислительной мащи-

keisanki-shimyurëshon 計算機シ ミュレーション моделирование на вычислительных машинах

KEI

keisanki-shisutemu 計算機システ система вычислительных машин: вычислительная система

keisanki-shisutemu-gijutsu 機システム技術 Техника Вычислительных систем

keisanki-shiyōsha 計算機使用者 пользователь вычислительной маинины

keisanki-sofutouea 計算機ソフト д т у математическое обеспечение вычислительной машины

keisanki-unten 計算機運転

шинный прогон

keisanki-vō-puroguramingu 計算 機用プログラミング программирование для вычислительной машины

keisankyoku 計算局 машиносчётная станция

keisan-seido 計算精度 точность

расчёта

keisan-senkōki 計算せん孔機 счётно-перфорационная машина

keisan-sōsa 計算操作 вычислительная [арифметическая] операция

keisan-tejun 計算手順 вычислительная процедура

keisan-zuhyō 計算図表 номограмма

keisan-zuhyōgaku 計算図表学 иомография

kei-sengenmon 型宣言文 тор (описания) типа (переменной или массива) (ФОРТРАН)

keisha-antena 傾斜アンテナ клоиная антенна

keisha-gata-kenpaki 傾斜形検波 器 частотный детектор, работающий на наклонном участке резонансиой кривой

keisha-küchūsen 傾斜空中線 наклонная антенна

keisha-kyori 傾斜距離 наклонная Дальность

keisha-setsugō 傾斜接合 плавный цереход

keishiki-gengo 形式言語 формальный язык

keishikiteki-kijutsu 形式的記述 формальное описание

keisū 係数 коэффициент; модуль фактор

keisū-gata-jidō-keisanki 自動計算機 автоматическая цифровая вычислительная машина

keisū-gata-keisanki 計数形計算 機 цифровая вычислительная машина

keisū-gyōretsu 係数行列 матрица коэффициентов

keisū-hōdenkan 計数放電管 десятичная счётная трубка с холодным катодом, декатрон

keisü-kairo 計数回路 (пере)счётная схема

keisū-kan 計数管 счётная лам-

keisūki 計数器 счётчик

keisū-matorikusu 係数マトリク х матрица коэффициентов

keisūritsu 計数率 скорость счё-

keisūritsukei 計数率計 измеритель скорости счёта

keisū-sonshitsu 計数損失 пропуск в счёте

keisū-tēburu 係数テーブル таблица коэффициентов

keitai-denryū 携帯電流 ционный ток

keitai-gata-rokuonki 携帯形録音 機 портативный магнитофон

keitai-idō-musen 携帯移動無線 см. keitai-kvoku

keitai-jushinki 携带受信機 портативный (радио)приёмник

коэффиkeitai-keisū 形態係数 циент формы

keitai-kyoku 携帯局 портативная [переносная] радиостанция

keitairon 形態論 м. лингв. морфология

keitaiso 形態素 м. лингв. фема

keitai-sokuteiki 携帯測定器 портативный [переносный] измерительиый прибор

keitai-sōshinki 携帯送信機 портативный [переносный] передатчик

keitetsu 継鉄 ярмо

keitō-gosa 系統誤差 систематическая ошибка

keitō-kōgaku 系統工学 системотехника

keitō-riron 系統理論 теория систем

keitōson 系統損 потери в систе-

keitō(teki)-chūshutsu-hō 系統 (的)抽出法 систематический выбор keitō-yobi 系統予備 резерв си-

keitōzu 系統図 1. скелетная схема, блок-схема 2. технологическая схема

keizokukō 継続行 строка-продолжение (ФОРТРАН)

kekkan 欠陥 nn дефект

kemikaru-etchingu ケミカルエッチング химическое травление

kemikaru-ponpingu ケミカルポ ンピング химическая накачка

kemikaru-rēza ケミカルレーザ химический лазер

kemikon ケミコン электролитический конленсатор

kenban けん盤 1. клавиатура 2. коммутационная панель

kenban-hairetsu けん盤配列 схема клавиатуры, расположение клавия

kenban-hyōji-sōchi けん盤表示装置 дисплей с клавишным пультом

kenban-keisanki けん盤計算機 клавишная вычислительная машина. ЭКВМ

kenban-moji けん盤文字 клавишный символ, символ на клавище kenban-senkōki けん盤せん孔機

клавишный перфоратор kenban-sōshinki けん解送信機

клавишный передатчик kenban-suitchi けん繋スイッチ

клавишный выключатель

kenchigen 検知限 порог обнаружения

kenchi-kairo 検知回路 цепь датчика

kenchingu-shūhasū ケンチング 周波数 вспомогательная частота (при суперрегенеративном приёме)

kenchō-antena 懸吊アンテナ свободно подвешенная [свисающая]

intenna kendaku-raito-barubu 「縣濁ライ トバルブ оптический затвор с суспензионной плёнкой

Kenerī-Hebisaido-sō ケネリーへ ビサイド層 слой Хевисайда—Кеннели, слой Е ионосферы

kenkōshi 検光子 полярископ

кепта 研摩 доводка, шлифов-

kenotoron ケノトロン кенотрон kenpa 検波 детектирование; выпрямление

kenpa-daiōdo 検波ダイオード детекторный диод

kenpa-denryū 検波電流 выпрям-

ленный ток kenpa-guriddo 検波グリッド детектирующая решётка

kenpa-kairo 検波回路 схема детектора

kenpakan 検波管 детекторная

kenpa-keisū 検波係数 коэффициент летектирования

kenpaki 検波器 детектор

kenpaki-shutsuryoku-ha 検波器 出力波 дегектированный сигнал

kenpa-kōritsu 検波効率 чувствительность [эффективность] детектирования

kenpa-kōshi 検波格子 детектирующая решётка

kenpa-nōritsu 検波能率 cm. kenpa-kōritsu

pa-kontsu kenpa-shinkūkan 検波真空管 *cm*. kenpakan

kenpa-shutsuryoku 検波出力 детектированный сигнал

kenpa-tokusei 検波特性 характеристика детектора

kenrōki 検漏器 указатель утечки [замыкания] на землю

kenryūkei 検流計 гальванометр kensa-keta 検査桁 контрольный [проверочный] (двоичный) разряд

[проверочный] (двоичный) разряд kensaku 検索 поиск (напр. информации)

kensa-moji 検査文字 контроль-

kensa-mondai 検査問題 1. проблема контроля (работы вычислительной машины) 2. контрольный пример, контрольная задача

K KES

kensa-puroguramu[-rūchin] 檢查 プログラム[ルーチン] тестовая программа, тест-программа

kensayō-kādo 検査用カード кон-

трольная перфокарта

kenshutsu-arugorizumu 検出アル ゴリズム алгоритм поиска

kenshutsu-heddo 検出ヘッド детекторная головка

kenshutsu-kando 検出感度 чувствительность датчика

kenshutsuki 検出器 1. детектор 2. датчик, обнаружитель, пробник 検出力 kenshutsuryoku мат.

стат. мощность критерия kenshutsuyō-daiōdo 検出用ダイ

д – Г детекторный диод

kenshutsu-yōso 検出要素 cm. ken-

shutsuki kensui-gaishi 懸垂がいし подвес-

иой изолятор

kensui-sen 縣垂線 цепная линия kentei 検定 1. испытание; 2. доказательство; утверждение 3. критерий

Kerî-Fosuta-burijii ケリーフォス タブリッジ мост Керри—Фостера (для сравнения близких сопротивлений)

Keru-kōka ケル効果 эффект

Keppa

Keru-seru ケルセル ячейка Kep-

kessa 結鎖 сочленение, сцепление: конкатенация

kessa-enzanshi 結鎖演算子 оператор сцепления (расширенный АЛГОЛ)

kessen 結線 1. связь, соедине-

ние 2. проводка

kessen-patān 結線パターン схема расположения проводииков; рисунок (меж)соединений

kessen-ronri логика 結線論理

межсоединений

kessenzu 結線図 cm. kessen-pa-

kessetsu-ten 結節点 узловая точка, узел

kesshō 結晶 кристалл

kesshōgaku 結晶学 кристаллогра-Фия

kesshō-hasshinki 結晶発振器 кварцевый генератор, генератор с кварцевой стабилизацией частоты

kesshō-hōi[hōkō] 結晶方位[方向] ориентировка кристалла

kesshō-ihōsei 結晶異方性 анизотропия кристалла

kesshō-jiki-ihōsei 結晶磁気異方 性 кристаллографическая магнитная анизотропия

kesshōka 結晶化 кристаллизация kesshō-katto 結晶カット

kesshō-kaunta[-keisūkan] カウンタ【計数管】кристаллический счётчик

kesshō-kekkan 結晶欠陥 дефект кристалла

kesshō-kenpaki 結晶検波器 крис-

таллический детектор kesshō-kiban 結晶基板 кристал-

лическая подложка

kesshōkō 結晶光 кристаллолюминеспениия

kesshō-kōgaku 結晶光学 кристаллооптика

kesshō-kōshi 結晶格子 кристаллическая решётка

kesshō-kōzō 結晶構造 кристаллическая структура

kesshö-maikurohon 結晶マイク кристаллический микро-ロホン фон

kesshō-men 結晶面 1. кристаллографическая плоскость 2. грань кристалла

kesshō-mōmentamu 結晶モー

メンタム КВАЗИИМПУЛЬС

kesshō-monok uromēta 結晶モノ クロメータ кристаллический монохроматор

kesshōnai-undōryō 結晶內運動量

квазиимпульс

kesshō-patān 結晶パターン рентгенограмма кристалла

kesshō-raito-barubu 結晶ライト バルブ кристаллический оптический затвор

kesshō-rēza 結晶レーザ лазер на кристалле

kesshō-rohaki 結晶ろ波器 цевый фильтр

kesshō-ryūkai 結晶粒界 внутрикристаллическое (электрическое) поле

kesshō-seichō 結晶成長 выращивание кристалла

kesshō-seiryūki 結晶整流器 кристаллический выпрямитель

kesshō-soshiki 結晶組織 кристаллическая структура; кристаллическая текстура

kesshō-ueha 結晶ウエハ крис-

таллическая пластина

kēsu-iri-barakuta-daiōdo ケース 入りバラクタダイオード герметизированный параметрический диод, герметизированный варактор

kēsu-iri-daiōdo ケース入りダイ オード герметизированный диод

keta 桁 1. разряд (цифр); порядок 2. столбец 3. колонка (напр. перфокарты) 4. графа

keta-afure 桁あふれ переполне-

ние разрядной сетки

ketaagari 桁上り cm. ketaage ketaage 桁上げ перенос

ketaage-bunrihõ 桁上げ分離法 (раздельное) хранимый перенос; запоминание [хранение] переноса

ketaage no yokenhō 桁上げの予

見法 ускоренный перенос

ketaage-shūryō no kenshutsuhō 桁上げ終了の検出法 1. перенос 2. обнаружение окончания переноса

keta-chien 桁遅延 задержка на

(один) разряд

keta-denryū 桁電流 разрядный ток (в запоминающем устройстве с прямой выборкой)

keta-idō 桁移動 сдвиг разрядов keta-(kudō)sen 桁(駆動)線 CM.

keta-sen

ketaokuri 桁送り cm. keta-idō keta-sen 桁線 разрядный провод;

разрядная шина

keta-sen-sentaku-kairo 桁線選択 回路 схема выбора разрядной ши-

ketsugō 結合 связь; соединение; связывание (контуров)

ketsugō-adomitansu 結合アドミ タンス вносимая проводимость

ketsugō-bōshi 結合防止 противосвязь

ketsugō-bōshi-kairo 結合防止回 路 схема с противосвязью

ketsugō-chikudenki 結合蓄電器 коиденсатор связи, переходный конденсатор

ketsugōdo 結合度 степень связи ketsugō-enerugī 結合エネルギー

энергия связи ketsugōha 結合波 связанные вол-

ketsugō-hen'atsuki 結合変圧器 трансформатор связи

ketsugō-henchō 結合変調 модуляция по элементу связи

ketsugō-henseiki 結合変成器

трансформатор связи

ketsugō-henshū-puroguramu 結合 編集プログラム стыковочный редактор, редактирующая программа для стыковки (частей) программы

ketsugō-indakutoru 結合インダク **Б**и катушка связи

ketsugō-inpīdansu 結合インピー ダンス вносимое (полное) сопротивление

ketsugō-kairo 結合回路 цепь [контур] связи

ketsugō-keisū 結合係数 коэффициент связи

устройство ketsugōki 結合器 связи

ketsugō-koiru 結合コイル катушка связи

ketsugō-kondensa 結合コンデン жонденсатор связи, переходный коиденсатор

ketsugō-kyōshin-kairo 結合共振 回路 связанные резонаисные кон-

ketsugō-mado 結合窓 окио свя-

ketsugō-mōdo 結合モード связанные моды

ketsugōon 結合音 сложный тон ketsugō-riakutansu 結合リアク タンス вносимое реактивное сопротивление

ketsugō-rohaki 結合ろ波器 pa3вязывающий фильтр

KID K

ketsugō-rūpu 結合ループ ВИТОК

петля связи

ketsugōshi 結合子 (логический) блок объединения (в блок-схеме алгоритма)

ketsugō-soshi 結合素子 элемент

связи

ketsugō-sutorippu-senro 結合ストリップ線路 полосковые связанные линин

ketsugō-tasoshi-antena 結合多素 子アンテナ связанные многоэлементные антенны

ketsugō-teikō 結合抵抗 conpo-

тивление связи

ketsugō-teisū 結合定数 параметр

СВЯЗИ

ketsugō-toransu 結合トランス

траисформатор связи

ketsugō-yōryō 結合容量 ёмкость связи

ketsuzō 結像 образование изо-

бражения

ketteisei-gengo 決定性言語 де-

терминированный язык

ketteisei-Ōtomaton 決定性オートマトン детерминированный автомат ketteisei- pusshu- daun- Ōtomaton 決定性プッシュ ダウン オートマトン детерминированный автомат магазинного типа

ketteisei-yūgen-ōtomaton 決定性 有限オートマトン детерминирован-

ный автомат

ketteiteki-shingō 決定的信号 де-

терминированный сигнал

ketten 欠点 дефект; неисправность; недостаток

kī + — ключ ki + m здаф тог

ki 木 *m. гфаф*. дерево k**iban 基**板 подложка; основа-

Riban As NODJOKKA; OCHOBA-

kiban-den'atsu 基板電圧 напряжение подложки

kiban-kesshō 基板結晶 затравочный кристалл, затравка

kiban-men 基板面 поверхность подложки

kiban-menseki 基板面積 площадь

kibaп-ondo 基板温度 температура подложки kiban-zairyō 基板材料 материал подложки

kibōchi 基望值 математическое ожидаине

kichaku-sōchi 帰着装置 приводной радиомаяк

kichikan 奇置換 иечётная под-

становка kichi-kyoku 基地局 базовая (ра-

дио)станция

kichū-hōden 気中放電 газовый разряд, разряд в газе

kiden-hōshiki き電方式 система

питания

kiden-kairo き電回路 цепь пита-

kidenryoku 起電力 электродвижущая сила, эдс

kidenryū 含電流 ток питания; постоянная составляющая анодного тока

kidensen き電線 питающая [фи-

дерная] линия

kidensen 帰電線 обратный фидер kidensen-riakutoru き電線リアク トル фидерный реактор

kidenten き電点 точка питания,

питающая точка

kido 輝度 яркость kidō 軌道 орбита

kīdo-AGC + - FAGC cm. kīdo-

jidō-ritoku-seigyo kīdo-anpu キードアンプ коммутируемый[управляемый] усилитель

kido-chaneru 輝度チャネル канал яркостного сигнала

kido-chien 輝度遅廷 задержка яркостного сигнала

kido-chiratsuki 輝度ちらつき мелькание [мерцание] яркости

kido-chōsei[-chōsetsu] 輝度調整 [調節] регулировка яркости

kidō-denkyoku 起動電極 пусковой электрод

kidō-denryū 起動電流 пусковой ток; начальный ток

kidō-denshi 軌道電子 орбитальный электрон

kidō-denshi-hanjisei 軌道電子反 磁性 орбитальный диамагнетизм

kido-furikka 輝度フリッカ См. kido-chiratsuki kido-henchō 輝度変調 модуляция яркости

kido-henchōki 輝度変調器 модулятор яркости

kidō-hōshiki 軌道方式 орбитальная система

kīdo-jidō-ritoku-seigyo キード自動利得制御 хронированная автоматическая регулировка усиления

kīdo-kuranpu キードクランプ управляемая фиксация, управляемая «привязка» (уровня)

kidō-meirei 起動命令 команда пуска

kido-mēta 輝度メータ измеритель яркости

kido-noizu 輝度ノイズ яркостные шумы

kido-ondo 輝度温度 яркостная температура

kido-parusu 輝度パルス подсвечивающий импульс, импульс подсвечивания развёртки

kido-reberu 輝度レベル уровень яркости

kidō-ryōshi-sū 軌道量子数 орби-

тальное квантовое число kido-seibun 輝度成分 яркостная

составляющая kido-seigyo 輝度制御 регулиров-ка яркости

kido-shingō 輝度信号 яркостный

сигнал kidō-shingō 起動信号 сигнал (за)пуска; пусковой сигиал

kido-shingō-kairo 輝度信号回路

цепь яркостного сигнала kido-shingō-seibun 輝度信号成分составляющая яркостного сигна-

kido-shingō-zōfuku 輝度信号増幅 усиление яркостного сигнала

kido-shingō-zōfukuki 輝度信号增幅器, усилитель яркостного сигна-

kidō-shūhasū 軌道周波数 орбитальная частота

kido-tachiagari-tokusei 輝度立上がり特性 характеристика нарастания яркости (люминофора)

kidō-teikō 起動抵抗 пусковое сопротивление

kidō-teishi-jikan 起動停止時間 время пуска—останова

kidō-tokusei 起動特性 пусковая характеристика

kido-zatsuon 輝度雑音 яркостные шумы

kido-zōfuku 輝度增幅 усиление яркостного сигнала

kī-enkōda キーエンコーダ ключевой шифратор

kigō 記号 символ; знак; обозначение; метка

kigō-adoresu 記号アドレス символический [условный] адрес

kigō-denryū 記号電流 ток сигнала

kigō-gengo 記号言語 символический язык

kigōha 記号波 волна (передачи) сигиала

kigō-henkan 記号変換 перекодирование символов

kigō-hō 記号法 символический метод (в теории переменных то-ков)

kigō no kihonretsu 記号の基本列 чистая строка (стандартный АЛ-ГОЛ)

kigōretsu 記号列 строка (АЛГОЛ)

kigōretśu-hikakushiki 記号列比較 式 отношение строк (расширенный АЛГОЛ)

kigōretsu-isōmon 記号列移送文 оператор передачи строки(АЛГОЛ)

kigōretsu no in'yōfu 記号列の引用符 строчная кавычка

kigōretsu no joretsu 記号列の序列 м. лингв. последовательность ценочек

kigōretsu-sōsamon 記号列走查文 оператор просмотра строки (АЛГОЛ)

kigōretsu-zentai 記号列全体 ансамбль символов

kigō-ronri 記号論理 символическая логика

kigō-seisei-yō - inkyokusen - kan 記号生成用陰極線管 электрониолучевая трубка для формирования знаков

kigū-kensa 奇偶検査 проверка

кіј К

на чётность; контроль по чётности ki-gurafu 木グラフ древовидный

граф

кіhassei-kioku(-sōchi) 揮発性記憶(装置) память [запоминающее устройство] с разрушением информации при выключенин (электро)-питания

kihimo 機紐 шнур (напр. теле-

фонный)

kihon-antena 基本アンテナ oc-

новная [ведущая] антенна

kihon-gaibu-kansū 悲本外部関数 основная внешняя функция (ФОР-ТРАН)

kihonha 基本波 основная волна; основная [первая] гармоника

kihon-hachō 基本被長 длина основной волны; длина волны основной гармоники

kihon-heiro 基本閉路 m. граф. простой цикл

kihon-heiro-gyōretsu 基本閉路行 列 матрица простых циклов

kihon-kairo 基本回路 принципи-

альная схема

kihon-kattosetto 基本カットセット *m. граф*. простой разрез, простое разделяющее множество

kihon-kattosetto-gyōretsu 基本カットセット行列 матрица простых

разрезов

kihon-keiretsu 基本系列 фундаментальная (спектральная) серия kihon-kigō 基本記号 основной

символ $(AJI \Gamma OJI)$

kihon-kōshi 基本格子 примитивная решётка, решётка примитивного типа

kihon-matorikusu 基本マトリク

ス фундаментальная матрица kihon-modo 基本モード основ-

ная мода (колебаний)

kihon-mōdo-reishin 基本モード 励振 возбуждение основной моды kihonmon 基本文 основной опе-

parop $(AJI\Gamma OJI)$

kihon'on 基本音 основной тон

kihon-parusu-kurikaeshi-sū 基本 パルス繰り返し数 основная частота повторения импульсов

kihonran-kijusshi 基本欄記述子

основной описатель полей (ΦOP -

kihon-rūpu 基本ループ *m. граф*. простая петля

kihon-shindō 基本振動 см. kihon-mōdo

kihon-shitai 基本姿態 CM. kihon-mōdo

kihon-shūhasū 基本周波数 основная частота

kihon-tan'i 基本单位 основная единица (какой-либо системы измерений)

kihonteki na saburūchin 基本的なサブルーチン стандартная подпрограмма

kihon-yōso 基本要素 основной

элемент $(AJI\Gamma OJI)$

kihon-zatsuon 基本雑音 собственный шум

kīingu キーイング (телеграфная) манипуляция; работа ключом

kīingu-kairo キーイング回路 цепь манипуляции

kiingu-taimu キーイングタイム скорость манипуляции; скорость работы ключом

kijiha 記時波 хронирующий сигнал

kijiryoku 起磁力 магнитодвижущая сила

kijō-antena 機上アンテナ самолётная антенна

kijun-adoresu 基準アドレス 1. опорный [исходный] адрес 2. адрес ссылки

kijun-antena 基準アンテナ эталонная антенна

kijun-dengen 基準電源 опорный источник питания

kijun-denkyoku 基準電極 электрод сравнения

kijun-fukuhansōha 基準副搬送波 опорная [эталонная] поднесущая

kijun-fukuhansōha-shingō 基準副 搬送被信号 сигнал эталонной [стандартной] поднесущей

kijun-gata-mōdo 基準形モード нормальный вид колебаний, нормальное колебание

kijun-gi 基準木 *m. граф.* нормальное де**рев**о kijun-hakushoku 基準白色 эталонный белый (цвет)

kijun-hansōha 基準搬送波 1. опорная несущая 2. эталонная несущая 1.

kijun-hansōha-saisei 基準搬送波 再生 восстановление опорной несущей

kijun-hasshinki 基準発振器 опорный [эталонный] генератор

kijun-hōkō 基準方向 опорное на-

правление

kijun-iro-fukuhansōha 基準色副 搬送波 эталонная [стандартная]

цветовая поднесущая

kijun-iro-fukuhansōha-shingō 基 準色副搬送波信号 сигнал эталонной [стандартной] цветовой поднесущей

kijun-isō 基準位相 опорная [эта-

лонная] фаза

kijunka 基準化 **1.** нормировка; нормирование **2.** нормализация

kijun-kansū 規準関数 стандарт-

ная функция

kijunkō 基準孔 стандартное отверстие (магнитной головки)

kijun-kuro-reberu 基準黒レベル опорный уровень чёрного

kijun-parusu 基準パルス опорный [эталонный] импульс

kijun-reberu 基準レベル опорный

[эталонный] уровень

kijunretsu 奇順列 нечётная перестановка

kijun-sabukyaria 基準サブキャリア опорная [эталонная] поднесушая

kijun-sen 基準線 базисная линия, базис

kijun-shindō 基準振動 нормальные колебания

kijun-shingō 基準信号 стандартный [эталонный, опорный] сигнал

kijup-shingō-hasseiki 基準信号 発生器 генератор стандартных сигналов

kijun-shiro-reberu 基準白レベル

опорный уровень белого

kijun-shūhasū 基準周波数 эталонная частота

kijun-suishō-hasshinki 基準水晶

発振器 опорный [эталонный] кварцевый генератор

kijutsu-gan 記述ガン запнсывающая пушка (в запоминающей трубке)

kijutsu-gengo 記述言語 1. язык описаний 2. описательный язык

kijutsu-kansū 記述関数 описывающая функция

kijutsu-parusu 記述パルス записывающий импульс

kijutsu-sōsa 記述走查 записыва-

ющая развёртка

kikagakuteki-furyō-jōken 幾何学 的不良条件 nn «плохая» геометрия kikagakuteki-gurafu 幾可学的グ ラフ геометрический граф

kikagakuteki-kōjōken 幾何学的 好条件 nn «хорошая» геометрия

kikai-denki-toransujūsa 機械電 気トランスジューサ электромеханический преобразователь

kikai-dōchō 機械同調 механиче-

ская настройка

kikai-gakushū 機械学習 машинное обучение

kikai-go 機械語 машинное слово kikaigo no keishiki 機械語の形式 формат машинного слова

kikaigo-senshutsu 機械語選出

выборка машинного слова

kikai-hon'yaku 機械翻訳 машинный [автоматический] перевод

kikai-jikan 機械時間 машинное время

kikai-jiku 機械軸 механическая ось (пьезок ристалла)

kikai-kōdo 機械コード машинный

kikai-meirei 機械命令 машиниая команда

kikai-muki(-no)-gengo 機械向き (の)言語 машинно-ориентированный язык

kikai-ninshiki 機械認識 машинное распознавание

kikai-sekkei 機械設計 проектирование [конструирование] вычислительной машины

kikai-setten 機械接点 механический контакт

kikaishiki-bibun-kaisekiki 機械式

K KIK

微分解析機 механический дифференциальный анализатор

kikaishiki-choppa 機械式チョッ механический прерыватель

kikaishiki-karā-terebijon 機械式 カラーテレビジョン механическая система цветного телевидения

kikaishiki-keisanki 機械式計算 механическое вычислительное устройство, механическая счётная машина

kikaishiki-shikisai-terebijon 機械 式色彩テレビジョン CM. kikaishiki-

karā-terebijon

kikaiteki-bando-supureddo 機械 的パンドスプレッド механическое растягивание диапазона (настрой-KU)

kikaiteki-dōchō 機械的周調

ханическая настройка

kikaiteki-purisetto 機械的プリセ у ь механическая предварительная установка

kikaiteki-rendō-keidenki 機械的 реле с механической 連動継電器 **блокир**овкой

kikaiteki-seiryū 機械的整流 механическое выпрямление

kikaiteki-seiryūki 機械的整流器 механический выпрямитель

kikaiteki-sōsa 機械的走査 мехаиическая развёртка, механическое разложение

kikaiteki-suitchi 機械的スイッチ механический переключатель

kika-jiku 幾何軸 геометрическая

ось (Y-ось пьезокристалла) kika-kōgaku 幾何光学 геометрическая оптика

kikaku-denryoku 規格電力 номинальная мошиость

kikakuka-adomitansu 規格化ァ ドミタンス нормированная проводимость

kikakuka-denryoku 規格化電力 иормированная мощность

kikakuka-inpidansu 規格化イン ピーダンス иормализованный импеданс

kikakuka - nyūryoku - inpīdansu 規格化入力インピーダンス иормированное входиое сопротивление

kikakuka-shinpuku 規格化振幅 нормированная амплитуда

kikakuka-shūhasū 規格化周波数

нормированная частота kikakuka-taiiki-haba 規格化帯域 幅 нормированная ширина полосы

kikan 帰還 обратная связь kikan 期間 1. период цикл

kikan-adomitansu 帰還アドミ タンス полная проводимость обратной связи

kikan-antei-kairo 帰還安定回路 стабилизирующая схема обратной связи, стабилизирующая цепь обратной связи

kikan-bunshūki 帰還分周器 делитель частоты с обратной связью

kikan-den'atsu 帰還電圧 напряжение обратной связи

kikan-denryū 帰還電流 TOK Oбратной связи

kikando 帰還度 коэффициент обратной связи

kikan-enzanki 帰還演算器 операционный усилитель

kikan-gata-fugōki 帰還形符号器 кодирующее устройство с обратной связью

kikan-gata-kahen-teikōki 帰還形 可変抵抗器 переменный резистор в цепи обратной связи

kikan-gata-riakutansu-daiōdo 帰 還形リアクタンスダイオード параметрический диод с обратной связыю

kikan-gata-zenchi-zōfukuki 帰還 形前置增幅器 предварительный усилитель [предусилитель] с обратной связью

kikan-hasshinki 帰還発振器 генератор с обратной связью

kikan-hōshiki 帰還方式 система с обратной связью

kikan-inpīdansu 帰還インピーダ ンス импеданс (цепи) с обратной

kikan-kairo 帰還回路 цепь [схема] обратной связи

kikan-kei 帰還系 система с обратной связью

kikan-keisū 帰還係数 коэффициент обратной связи

kikan-makisen 帰還巻線 катушка обратной связи

kikan-ritoku 帰還利得 усиление цепи обратной связи

kikan-ro[-rūpu] 帰還路[ループ] петля [цепь] обратной связи

kikan-ryō 帰還量 величина об-

ратной связи

kikan-seigyo 帰還制御 регулирование [управленне] с обратной связью

kikan-seiryūki 帰還整流器 выпрямитель с обратной связью

kikan-shingō 帰還信号 сигнал обратной связи

kikansū 奇関数 нечётная функция

kikan-teikō 帰還抵抗 сопротивление (цепи) обратной связи

kikan'yō-koiru 帰還用コイル катушка обратной связи

kikan-yōryō 帰還容量 ёмкость (цепи) обратной связи

kikan-zōfukuki 帰還増幅器 усилитель с обратной связью

kikenritsu 危険率 уровень зна-

чимости kikensei 危険性 критичность

(напр. к изменению параметров) kiki-zatsuon 機器雑音 собственный шум (аппаратуры)

kī-kyoku キー局 задающая [ведущая] станция

kin'atsukan 均圧環 1. уравнительное кольцо 2. связывание (в магнетроне)

kin'atsukán-gata - magunetoron 均圧環形マグネトロン магнетрон со связками

kin'atsukan-tsuki-jidenkan 均圧 環付磁電管 магнетрон со связками

kinbō 近傍 ближняя зона kinbō-denji-kai 近傍電磁界 (электромагнитное) поле в ближней зоне

kinbō-kai 近傍界 поле в ближней зоне

kin-denkyoku 金電極 золотой электрод

kinesukōpu キネスコープ кинескоп, приёмная телевизионная труб-

kinesukōpu-guriddo キネスコープグリッド модулирующий [управляющий] электрод приёмной трубки

kīngu キーング (телеграфная) манипуляция, работа ключом

kīngu-parusu キーングパルス манипуляторный импульс

kin'itsu-bēsu 均一ベース nn од-

нородная база

kinji 近似 1. приближение; аппроксимация 2. сходство, подобие kinji-hadō-kansū 近似波動関数 приближённая волновая функция

kinkakusan 金拡散 легирование золотом

kinkyori-fējingu 近距離フェージ ング ближнее замирание

kinō-burokku 機能ブロックфункциональный блок

kinō-burokku-daiyaguramu 機能 ブロックダイヤグラム функциональная блок-схема

kinō-kairo 機能回路 функциональная схема

kinsei-enerugī-tai'iki 禁制エネルギー帯域 cm. kinseitai

kinsei-gurafu 禁制グラフ запрещённый граф

kinsei-sen'i 禁制遷移 запрещённый переход

kinseitai 禁制带 nn запрещённая (энергетическая) зома

kinseitai no haba 禁制帯の幅 nn ширина запрещённой зоны

kinsekigai-rēza 近赤外レーザлазер ближней инфракрасной области спектра

kinsetsu-kansei-rēda 近接管制レーダ РЛС управления заходом на посадку

kinsetsu-kōka 近接効果 эффект (близости) соседнего провода

kinsetsu-shūhasū 近接周波数 смежный канал; смежная частота kinsetsu-shūhasū-sentakudo 近接

kinsetsu-shūhasū-sentakudo 近接 周波数選択度 избирательность по смежному каналу

kinsetsu-suitchi 近接スイッチ сенсорный переключатель kinshi-gēto 禁止ゲート вентиль запрета

kinshi-kairo 禁止回路 схема за-

прета

kinshi(-kudō)sen 禁止(駆動)線 шина [провод] запрета

јина [провод] запрета kinshi-makisen 禁止卷線 обмот-

ка запрета

kinsĥi-sen'i 禁止遷移 запрещённый переход

kinshitai 禁止带 запрещённая

(энергетическая) зона

kinshitai (no) haba 禁止帯(の)幅 ширина запрещённой зоны

kinshitsu-kō 均質光 монохрома-

тический свет

kinshitsu-musonshitsu- purazuma 均質無損失プラズマ однородная плазма без потерь

kinshitsu-purazuma 均質プラズ

マ однородная плазма

kinshitsu-yūdentai 均質誘電体

однородный диэлектрик

kintan-rōwa 近端漏話 перекрёстная наводка на передающем конце

kintō-shikisa-kūkan 均等色差空間 равномерное цветовое пространство

kinu-makisen 絹巻線 провод с

шёлковой изоляцией

kinyū-bīmu 記入ビーム записы-

вающий [пишущий] луч

kinyū-denshi-jū 記入電子銃 записывающий [пншущий] электронный прожектор

kinyūrei 記入例 прогр. ряд за-

писей; ряд внесений

kinyū-yōryō 記入要領 содержимое записи

kinzokuban-renzu 金属板レンズ металлопластинчатая линза

kinzoku-bēsu 金属ベース nn ме-

таллическая база

kinzoku-bēsu-toranjisuta 金属ベーストランジスタ транзистор с металлической базой

kinzoku-boromēta 金属ボロメー металлический болометр

kinzoku-Buraun-kan 金属プラウン管 кинескоп с металлической колбой

kinzoku-chikkabutsu-teikōki 金属

窒化物抵抗器 нитридный резистор kinzoku-denkyoku 金属電極 металлический электрол

kinzoku—handōtai-setsugō 金属 —半導体接合 переход металл—

полупроводник

kinzoku—handōtai-shōheki-daiōdo 金属—半導体障壁ダイオード диод со структурой металл—полупроводник

kinzoku-himaku-teikōki 金属被 膜抵抗器 металлоплёночный рези-

стор

kinzoku-jiseimaku 金属磁性膜

ферромагнитная плёнка

kinzoku-jiseimaku-memori 金属 磁性膜メモリ память [запоминающее устройство] на ферромагнитных плёнках

kinzoku-jōchaku 金属蒸着 ме-

таллизация напыленнем

kinzoku-kādo 金属カード металлизнрованная карта

kinzokuka-kami-kondensa 金属化 紙コンデンサ металлизированный бумажный конденсатор

kinzoku-kesshō 金属結晶 метал-

лический кристалл

kinzoku-kōtingu 金属コーティング металлическое покрытие

kinzoku-maku 金属膜 металлическая плёнка

kinzoku-masuku 金属マスク металлический трафарет

kinzoku-messhu 金属メッシュ

металлическая сетка

kinzoku-purēto-renzu 金属プレートレンズ металлопластинчатая линза

kinzoku-renzu 金属レンズ метал-

лическая линза

kinzoku-sankabutsu- himaku-teikōki 金属酸化物皮膜抵抗器 металлоокисный плёночный резистор

kinzoku-seiryūki 金属整流器 металлический [сухой] выпрямитель

kinzoku-seramikku 金属セラミック металлокерамика

kinzoku-shinkūkan 金属真空管 металлическая (электронная) лампа kinzoku-usumaku 金属薄膜 металлическая (тоикая) плёнка

kinzoku - usumaku · kioku - sōchi 金属薄膜記憶装置 память [запоминающее устройство] на (тонких) металлических плёнках

kinzoku—zetsuenbutsu — handōtai-kōzō 金属—絕緣物—半導体構造 структ ура металл—диэлектрик—полупроводник

kioku 記憶 память, запоминаю-

щее устройство

kioku-baitai 記憶媒体 запоминающая среда; носитель информации kioku-banchi 記憶番地 адрес

кіоки-рапсні 記憶番地 адрес (ячейки) памяти

kioku-basho 記憶場所 1. ячейка памяти, ячейка запоминающего устройства 2. адрес (ячейки) памяти

kioku-basho no waritsuke 記憶 場所の割付 распределение (ячеек) памяти, распределение адресов запоминающего устройства

kioku-burokku 記憶ブロックблок

памяти

kioku-chippu 記憶チップ чип запоминающего устройства, запоминающее устройство на кристалле

kioku-dōsa 記憶動作 операция

обращения (к памяти)

kioku-gata-hisenkei-yōso 記憶形 非線形要素 иелинейный запоминающий элемент

kioku-heimen 記憶平面 плата за-

поминающего устройства

kioku-hogo 記憶保護 защита памяти

kioku-hojiryoku 記憶保持力 сохранение памяти

kioku-hōshiki 記憶方式 запомииающая система, система памяти

kioku-jishin 記憶磁心 сердечник памяти

kioku-jōtai 記憶状態 запомненное состояние

kioku-kairo 記憶回路 «запоминающая» схема

kioku-kaisō-shisutemu 記憶階層 システム иерархия памяти

kioku-kan 記憶管 запоминающая грубка kioku-koa 記憶コア сердечник памяти

kioku-matorikusu 記憶マトリクス матрица памяти

kioku-mitsudo 記憶密度 плотность (расположения) ячеек памяти

kioku-mojūru 記憶モジュール модуль памяти

kioku-naiyō 記憶内容 содержимое памяти

kioku no bunpai 記憶の分配 распределение памяти

kioku-rejisuta 記憶レジスタ3апоминающни регистр, регистр хранения

kioku-saibō 記憶細胞 ячейка памятн

kioku-saikuru 記憶サイクル цикл (работы) запоминающего устройстня

kioku-saikuru-jikan 記憶サイク ル時間 время цикла запоминающего устройства

kioku-seru 記憶セル ячейка памяти

kioku-sōchi 記憶装置 память, запоминающее устройство

kioku-soshi 記憶素子 элемент памяти, запоминающий элемент

памяти, запоминающий элемент kioku-sutakku 記憶スタック куб памяти

kioku-wariate 記憶割当て pacпределение памятн

kioku-yōryō 記憶容量 ёмкость памяти

kiokuyō-sekibunki 記憶用積分器 запоминающий интегратор

kīpa *- " якорь постоянного магнита

kī-parusu キーパルス манипуляторный импульс

kīpu-araibu-den'atsu キープアライブ電圧 напряжение предионизации

kīpu-araibu-denkyoku キープア ライブ電極 **1.** дежурный электрод **2.** поджигающий электрод

kīpu-rirē キープリレーодиоразовый мультивибратор

kira + э ограничитель; подавитель; выключатель ki-raito キーライト высветка ос-

новного объекта передачи

kira-suresshihörudo キラスレッ シホールド порог срабатывания ограничителя

kirēto-rēza キレートレーザ лазер

на хелате

kiribako 繋ばて[函] камера Виль-

сона

kirikae(-hōden)-kan 切換(放電) 管 коммутирующая [разрядная, переключающая] лампа

kirikae-ki 切換器 переключатель,

коммутатор

kirikae-kī 切換キー передаточный ключ

kirikae-kyoku 切替局 коммутапионный пункт

kirikae-matorikusu 切換マトリ

クス коммутационная матрица kirikae-suitchi 切換スイッチ ne-

реключатель на два направления kirikae-suitchi-kan 切換スイッチ

管 переключатель «передача—приём»; эхо-резонатор

kirikomi-bari 切込み針 рекордер;

резец (в звукозаписи)

kirikomi - gata- denkai- koka-toranjisuta 切込み型電界効果トラン транзистор со ジスタ полевой встроенным каналом

kirikomi-gata-toranjisuta 切込み 型トランジスタ транзистор

встроенным каналом

kirikomi-ki 切込み器 см. kirikomi-bari

kirikomi - suichoku-döki - shingö 切込み垂直同期信号 кадровый синхросигнал с «вырезками» двойной строчной частоты

kiroboruto キロボルト киловольт

(KB)

kiroboruto-anpea キロボルトア ンペア киловольт-ампер (кв. а)

kirogausu キロガウス килогаусс $(\kappa c, 0.1 m_{\Lambda})$

kiroherutsu キロヘルツ килогерц (κΓμ)

kiroku 記録 запись; регистра-

kiroku-baitai 記録媒体 носитель записи

kiroku-bīmu 記録ビーム записывающий [пишущий] луч

kiroku-bunkainō 記録分解能 pasрешающая способность системы записи и считывания

kiroku-den'atsukei 記録電圧計 регистрирующий вольтметр

kiroku-denryokukei 記録電力計

самопишущий ваттметр

kiroku-denryū 記録雷流 ток записи

kiroku-denshijū 記録電子銃 электронная пушка [электронный прожектор] с записывающим [пишущим1 лучом

kiroku-heddo 記録ヘッド записы-

вающая головка

kiroku-hōshiki 記録方式 система записи; система регистрации

kiroku-jiryokukei 記録磁力計

магнитограф

kiroku-jōhō 記録情報 записанная

информация

kirokujū 記録銃 см. kiroku-denshiiū

kiroku-kan 記録管

запоминающая трубка

kiroku(-kei)ki 記録(計)器 самопишущий [регистрирующий] прибор, самописец

kiroku-kikō 記録機構 записывающий [регистрирующий] механизм kiroku-men 記録面 поверхность записи

kiroku-mitsudo 記錄密度 плотность записи

kiroku-pen 記録ペン перо самописна

kiroku-saiseikei 記録再生系 система воспроизведения записи

kiroku-shitan 記録始端 начало записи

kiroku-shūhakei 記録周波計 peгистрирующий частотомер

kiroku-shūhasū 記録周波数 тота записи

kiroku-shūtan 記録終端 конец

kiroku-tantai 記録担体 носитель записи

kiroku-toki-saisei 記録時再生 считывание после записи

kiroku-tokusei 記録特性 частотная характеристика записи

kiroku-torakku 記録トラック до-

рожка записи

kirokuyō-inkyokusenkan 記録用 陰極線管 cm. kiroku-denshijū

kuroku-zōfukuki 記録増幅器 усилитель записи

kiromētoru-ha キロメートル波 километровые волны (30—300кгц) kiroomu キロオームкилоом (ком) kirowatto キロワット киловатт (квт)

Kiruhihoffu no den'atsu-hōsoku

キルヒホッフの電圧法則

Кирхгофа для напряжений
Кігиніhoffu no denryū-hōsoku
キルヒホッフの電流法則 закон
Кирхгофа для токов

Kiruhihoffu no hōsoku キルヒホッフの法則 закон Кирхгофа

kisei 規制 спецификация (данных)

kiseibu 規制部 совокупность

спецификаций kisei-hassha 寄生発射 паразитное

излучение kisei-hasshin 寄生発振 паразит-

ная генерация
kisei-indakutansu 寄生インダク

タンス паразитная индуктивность kisei-riakutansu 寄生リアクタンス паразитная реактивность

kiseishi 規制詞 спецификатор (АЛГОЛ)

kisei-shindō 寄生振動 паразитные колебания

kisei-shindō-yokuatsuki 寄生振動 抑圧器 подавитель паразитных колебаний

kisei-soshi 寄生素子 паразитный элемент

kiseiteki na teikō 寄生的な抵抗
паразитное сопротивление

kisej-toranjisuta 寄生トランジスタ паразитный транзистор

kisei-yōryō 寄生容量 паразитная ёмкость

kisen 輝線 интенсивная (спектральная) линия

kisen '帰線 обратный ход (развёртки)

kisen き線 фидер, питающий провод

kisen-jikan 帰線時間 время обратного хода (развёртки)

kisen-kēburu き線ケーブル распределительный [питающий] кабель kisen-kikan 帰線期間 см. kisen-

jikan

kisenon-furasshu-ranpu キセノ ンフラッシュランプ ксеноновая

лампа-вспышка

kisenon-hōden-kan キセノン放 電管 ксеноновая разрядная лампа kisen-shōkyo 帰線消去 гашение обратного хода

kiseń-shōkyo-parusu 帰線消去パルス гасящий [бланкирующий] импульс

kisen-shōkyo-reberu 帰線消去レベル 1. уровень гашения 2. уровень гасящих сигналов

kisen-shōkyo-shingō 帰線消去信号 гасящий [бланкирующий] си-

kisen-sōsa-bīmu 帰線走査ビーム «стирающий» луч

kisen-supekutoru 輝線スペクトル линейчатый спектр

kī-shingō キー信号 управляющий [коммутирующий] сигнал

kishō-denki 気象電気 атмосферное электричество

kishō-jōken 気象条件 метеорологические условия

kishō-rēda 気象レーダ метеорадиолокатор, метеорологическая РЛС

kishōyō-rēza-rēda 気象用レーザ レーダ метеорологический лазерный локатор

kishō-zatsuon 気象維音 атмосферные помехи

kishuji-hōi 機首磁方位 магнитный курсовой угол; магиитный курс

kisō-epitakisharu-hō 気相エピタ キシャル法 метод эпитаксиального выращивания из газовой фазы

kisō-epitakisharu-seichō 気相エ

K KIY

ピタキシャル成長 ЭПИТАКСИАЛЬНОЕ выращивание из газовой фазы

kisō-epitakisharu-seichō-sō 気相 ェピタキシャル成長層 СЛОЙ, ЭПИтаксиально выращенный из газовой фазы

kisō-epitakishī 気相エピタキシー эпитаксиальное выращивание из газовой фазы

kisō-etchi 気相エッチ газовое травление

kiso-kairomō 基礎回路網 ОСНОВ-

ной балансный коитур kisō kara no kakusanhō 気相か

らの拡散法 диффузия из газовой фазы

kisō kara no kesshō-seichōhō 気 相からの結晶成長法 выращивание кристалла из газовой фазы

kisoku-hizumi 規則ひずみ систематическое [регуляриое] искажение

kisoku-kōshi 規則格子 сверхструктура

kiso-kyūshū 基礎吸収 nn собст-

венное поглощение 基礎吸収帯 nn kiso-kyüshütai

полоса собственного поглощения kisō-seichō 気相成長 выращивание (кристалла) из газовой фазы

kisō-seichō-gata-FET 気相成長 形 FET полевой [канальный] траизистор с переходами, выращенными из газовой фазы

kisō-seichō-sō 気相成長層 слой, выращенный из газовой фазы

kisū 基数 основание системы счисления

kisū-chōha 奇数調波 нечётная

гармоника kisū-fīrudo 奇数フィールド He-

чётный полукадр, нечётное поле kisū(ji)-kōchōha 奇数(次)高調波 нечётная гармоника

kisū-mōdo 奇数モード иечётиые моды

kisū-pariti-bitto 奇数パリティビ разряд проверки чётности

kisū-pariti-chekku 奇数パリティ チェック проверка на нечётность kisū-rain нечётная 奇数ライン строка (разложения, развёртки)

kisūshiki-tobikoshi-sõsa **齐数元** 飛越し走査 1. чересстрочное ремежение с нечётным числом строк 2. чересстрочная развёртка с нечётным числом строк

kī-sutēshon キーステーション задающая [ведущая] станция

kitai-bonlingu 機体ボンジング металлизация самолёта (против помех радиоприёму)

kitaichi 期待值 математическое ожилание

kitai-dendő 気体電導 проводимость газов

kitai-hōden 気体放電 газовый разряд, разряд в газе

kitai-kyōshinki-antena 機体共振 器アンテナ объёмная Грезонаторная самолётная аитениа

kitai-mēza 気体メーザ мазер

kitai-purazuma 気体プラズマ raзовая плазма

kitai-rēza 気体レーザ газовый

kitai-shinchirēta 気体シンチレー газообразный сцинтиллятор

kiteibu-sõka-antena 基底部装荷 アンテナ антенна, нагруженная у основания

kiteibu-zetsuen-gaishi 基底部約 縁碍子 опорный изолятор

kitei-hensū 基底変数 базисная переменная

kitei-jōtai 基底状態 основное состояние

kitei-modo 基底モード осиовная мода, основной тип колебаний

kitei-zankyō-jikan 規定残響時間 (установлеиное) время реверберации

Kitteru no shiki キッテルの式 формула Киттеля

kī-wādo キーワード ключевое СЛОВО

kiva +-+ ключевая [управляющая схема: манипулятор

kivaku-hyōji 既約表示 неприводимое представление

kiyaku-keizai-shisutemu 済システム м. экон. неприводимая экономическая система

Kiyasu-Tomuson no kansū 喜安 トムソンの関数 функция Киясу-Томсона

kiyoku-küchüsen 機翼空中線 крыльевая антенна

kizami-bu きざみ部 совокупность шагов (расширенный АЛГОЛ)

1. kō 項 терм, одночлен (АЛГОЛ) 2. (спектральный) терм коа э у (магнитный) сердечник

koa-matorikusu コアマトリクス

матрица сердечников

koa-memori コアメモリ [запоминающее устройство] (магнитных) сердечниках

koa-purēn コアプレーン матрица

сердечников

kōatsu 高圧 высокое напряжение kōatsu-dengen 高圧電源 высоковольтный источник питания

kōatsu-hassei-ki 高圧発生器 высоковольтный импульсный генера-

kōatsu-hen'atsuki 高圧変圧器 трансформатор высокого напряжения, высоковольтный трансформа-TOD

kōatsu-kairo 高圧回路 цепь вы-

сокого напряжения

kōatsu-parusu 高圧パルス высоковольтный импульс

kōatsu-seiryūkan 高圧整流管 BЫсоковольтный кенотрон

kōatsu-sen 高圧線 линия высо-

кого напряжения kōatsu-suigin-ranpu 高圧水銀ラ

ンプ ртутная лампа высокого давления

kōatsu-toransu 高圧トランス CM. kōatsu-hen'atsuki

kōbai 勾配 градиент

kōbaihō 勾配法 метод градиента kōban-den'atsu 交番電圧 менное напряжение

kōbangō 行番号 номер строки

(матрицы)

kōban-jikai 交番磁界 переменное магнитное поле

kobāru コバール ковар (сплав) ・kōben(kan) 光弁(管) световой модулятор

КОБОЛ koboru コボル (язык)

kōbunkai-maikuro-ha- horogurafi 高分 解マ イク ロ 波ホロ グラフィ СВЧ-голография с высокой разрешающей способностью

kōbunkainō 高分解能 высокая разрешающая способность

kōbun-kaiseki 構文解析 м. лингв. синтаксический анализ

kōbunpō 構文法 м. лингв. синтаксис

kōbunron 構文論 синтаксис

kōbu-pōchi 後部ポーチ задний участок импульса

kō-chaneru 高チャネル высокочастотный канал

kōchi - chūkan - shūha - zōfukuki 後置中間周波增幅器 оконечный усилитель промежуточной частоты

kōchi-PAM-zōfukuki 後置 PAM 增幅器 оконечный усилитель с амплитудно-импульсной модуляцией

kōchi-zōfukuki 後置增幅器 послеусилитель, оконечный [согласующий] усилитель

kochodendotai 硬超伝導体 жёсткий сверхпроводник, сверхпроводник второго рода

kōchōha 高調波 высшая гармо-HWKS

kōchōha-antena 高調波アンテナ гармониковая антенна

kōchōha-bōgai 高調波妨害 интер-

ференция гармоник

kōchōha-firuta 高調波フィルタ фильтр (для подавления) гармоник

kōchōha-gan'yū 高調波含有 coдержание гармоник

kōchōha-hassei 高調波発生 генерация гармоник

kōchōha-hasseiki[-hasshinki] 髙 調波発生器【発振器】 генератор гар-

kōchōha-hizumi 髙調波ひずみ нелинейное искажение; искажение [синусоиды] гармоники

kōchōha-jokyo-sōchi 高調波除去 装置 фильтр (для подавления) гармоник

kõchōha-kenshutsuki 出器 детектор гармоник

kōchōha-kūchūsen 高調波空中線 гармониковая антенна

KOD

kōchōha-mikusa 高調波ミクサ смеситель на гармониках

kōchōha-rohaki 高調波ろ波器 фильтр (для подавления) гармоник

kōchōha-seibun 高調波成分 гармоническая [синусоидальная] составляющая

kōchōha-shūhasū 高調波周波数 частота гармоники

kōchōha-soshi 高調波阻止 подавление гармоник

kōchūjitsudo 高忠実度 высокая верность воспроизведения

kōchūnyū 高注入 высокий уровень инжекции

kōchūnyū-den'atsu 高注入電圧 nn высокое инжекционное напря-

kōchūnyū-suijun 高注入水準 *cm*. kōchūnyū

kōda コーダ кодирующее уст-

ройство, кодер, шифратор
kōdan ¬ — У у устройство для
подавления помех (управляемое
несущей частотой)

kōdan 後段 оконечный каскад

kōdan-kasoku-guriddo 後段加速 グリッド послеускоряющий электрод

kōdan-kasoku-shūsoku 後段加速 集速 фокусировка послеускоряющим полем

kōdansei 光弹性 фотоупругость kōden'atsu 高電圧 высокое напряжение

kōden'atsu-dengen 高電圧電源 высоковольтный источник питания

kōdenba 抗電場 коэрцитивная сила, коэрцитивная напряжённость kōden-busshitsu 光電物質 фото-

эмиссиовный материал kodenchi 光電池 фотоэлемент

коdendo 光伝導 фотопроводимость, внутренний фотоэффект

kōdendō-bunkō-kando 光電導分 光感度 фотоэлектрическая спектральная чувствительность

kōdendō-denchi 光伝導電池 фоторезистор, фотоэлемент с внутренним фотоэффектом

kōdendō-gensuihō 光伝導減衰法 метод затухания фотопроводимости (метод измерения времени жизни носителей)

K

kōdendó-kenshutsuki 光伝導検出器 фотоэлектрический приёмник (излучения)

` kodendo-koka 光伝導効果 внутренний фотоэффект, фотопроводимость

kōdendōsei 光伝導性 фотопроводимость

kōden-genkai-hachō 光電限界波長 порог фотоэффекта

kōden-henkan 光電変換 фотоэлектрическое преобразование

kōden-henkanki 光電変換器 фотоэлектрический преобразователь kōden-hishokukei 光電比色計 фо

тоэлектрический колориметр kōden-hōsha 光電放射 фотоэлек-

тронная эмиссия, фотоэмиссия kōden-inkyoku 光電陰極 фотокатод, фотоэлектрический катод

kōdenji-kōka 光電磁効果 фотоэлектромагнитный эффект, эффект Кикоина-Носкова

кōdenkai 高電界 сильное (электромагнитное) поле

kōdenkan 光電管 (электровакуумный) фотоэлемент

kōdenkan-kando 光電管感度 чувствительность фотоэлемента

kōdenkan-kōonkei 光電管高温計фотоэлектрический пирометр

kōden-kansū-hasseiki 光電関数発 生器 фотоэлектрический функциональный преобразователь

kôden-kenshutsuki 光電検出器 фотоэлектрический приёмник (излучения)

kōdenki 光電気 фотоэлектричество

kōden-kōdokei 光電光度計 фотоэлектрический фотометр

kōden-kōka 光電効果 фотоэлектрический эффект, фотоэффект

kōden-men 光電面 фоточувствительная [светочувствительная] поверхность

kōden-myakuhakei 光電脈波計 фотоэлектрический сфигмограф

kōdenri 光電離 фотоионизация kōden-ruminessensu 光電ルミネ ッセンス фотоэлектролюминесцен-

kōdenryoku 光電力 фотоэлектро-

движущая сила

kōdenrvoku-henchō 高電力変調 модуляция на большой мощности kōdenryū 光電流 фототок, фото-

электрический ток

kōdenshi 光電子 фотоэлектрон kōdenshi-bunkōhō 光電子分光法 фотоэлектронная спектроскопия

kōdenshi-hōsha 光電子放射 фотоэлектронная эмиссия, фотоэмиссия kōdenshi-hōshutsu 光電子放出

см. kōdenshi-hōsha

kōdenshi-hōshutsu-kōka 光電子 放出効果 внешний фотоэффект

kōdenshiki-rirē 光電式リレー фотоэлектрическое реле, фотореле

kōdenshiki-yomitori 光電式読取 фотоэлектрическое считывание kōdenshi-shigoto 光電子仕事 pa-

бота выхода (при фотоэффекте) kōdenshi-supekutoru 光電子スペ

クトル спектр фотоэлектронов kōdenshi-zōbaikan 光電子增倍管

фотоэлектронный умножитель, фотоумножитель, ФЭУ

kōden-sokkō 光電測光 фотоэлек-

трическая фотометрия

kōden-sōsaki 光電走査器 фотоэлектрическое сканирующее VCTройство

kōden-soshi 光電素子 фотоэле-

мент

kōden-yomitori-sōchi 光電読取り 装置 фотоэлектрическое считывающее устройство; фотоэлектрический ввод, фотоввод

kōdingu コーディング кодирова-

ние; шифрование

kōdingu-hōshiki コーディング方 式 1. система кодирования 2. кодирующая система

kōdingu-yō-kami コーディング

用紙 программный блаик

kōdo コード 1. (гибкий) шнур код

kōdo 光度 интенсивность [сила] света

kōdo-bā コードパー дешифраторная линейка

kōdo-chien コード遅延 задержка кодирования

光導電 ködöden фотопроводимость, фотоэлектрическая проволимость

kōdōden-choppa 光導電チョッパ фотоэлектрический прерыватель

kōdōden-denchi 光導電電池 фоторезистор

ködöden-gata-satsuzōkan 光導電

形撮像管 видикон

kōdōden-kan 光導電管 зистор

kōdōden-kōka 光導電効果 внутренний фотоэффект, фотопроводимость

kōdōden-maku 光導電膜 фотопроводящая плёнка

kōdōden-men 光導電面 фотопроводящая поверхность

kōdōdensei 光導電性 фотопрово-

kōdōden(sei)-tāgetto 光導電(性) ターゲット фотопроводящая ми-

kōdōdensei-zetsuen-busshitsu 導電性絶縁物質 фотопроводящий изолятор

ködöden-seru 光導電セル CM.

kōdōden-denchi

kōdōden-soshi 光導電素子 фотопроводящий элемент

kōdōdentai 光導電体 фотопроводник

kōdōden(tai)-sō 光導電(体)層 фотопроводящий слой

kōdōha-sō 光導波層 фотопроводящий слой

kōdo-henkan コード変換 mpeoбразование кода

kōdo-hōshiki コード方式 система кодов; система кодирования

kōdo-ka コード化 кодировавие kōdo-ka-tesuto-shingō コード化 テスト信号 кодированный испытательный сигнал

kōdo-ka-vō-haguruma コード化 用協車 кодирующий диск

kōdokei 光度計 фотометр

kōdo-konbāta コードコンバータ преобразователь кода

kōdō-raberu 行動ラベル

кос К

ные метки (расширенный АЛ-

ГОЛ)

kōdo-renji-shijiki 高度レンジ指示器 индикатор «дальность — высота»

kōdo-shijiki 高度指示器 индикатор высоты

kōdo-shikibetsudo コード識別度 cm. kōdo-shikibetsunō

kōdo-shikibetsunō コード識別能

различимость кодов

kōdo-sokuteiyō-rēda 高度測定用 レーダ радиолокационный высотомер

kōdouddo-mojūru コードウッド モジュール этажерочный модуль

kōfuku 降伏 пробой

kōfuku-den³atsu 降伏電圧 пробиввое напряжение, напряжение пробоя

kōgaishi 溝碍子 юбочный изоля-

TOD

kōgaku-benchi 光学ベンチ опти-

ческая скамья

kōgaku-byū-fainda 光学ビューファインダ оптический видоискатель kōgaku-denshi-kōrudo-kasōdo 光学電子コールドカソード фотоэле-ктроиный холодный катод

kōgaku-denshi - parusu - zōfukuki 光学電子パルス増幅器 оптоэлектронный импульсный усилитель

kōgaku-denshi-tajū-suitchi 光学 電子多重スイッチ оптоэлектронный переключатель (мультиплексных) каналов, оптоэлектронный мультиплексор

kōgaku-faiba 光学ファイバ OII-

тическое (стекло)волокно

kōgaku-faiba-gata-kirokukan 光 学ファイバ形記録管 регнстрирующая трубка с волоконной оптнкой

kōgaku-faiba-juzōkan 光学ファイバ受像管 кинескоп [приёмная трубка] с экраном из стекловолокна

kógaku-faiba-kan 光学ファイバ 管 трубка с экраном из стекловолокна

kōgaku-fainda 光学ファインダ оптический видонскатель kōgaku-firuta 光学フィルタ оптический фильтр, светофильтр

kōgaku-firutaringu 光学フィル タリング оптическая фильтрация kōgaku-fōkasu 光学フォーカス

kōgaku-fōkasu 光学フォーカス оптический фокус

kōgaku-garasu 光学ガラス оптическое стекло

kōgaku-gata-hadō 光学型波動 оптическая ветвь колебаний решётки; оптические моды

kōgaku-gazō 光学画像 оптиче-

ское изображение

kōgaku-henchō 光学変調 1. модуляция света 2. модуляция светом, световая модуляция

kōgaku-henchō-firuta 光学変調フィルタ (свето)фильтр оптической модуляции

kōgakujiku 光学軸 оптическая

kōgaku-kanshōkei 光学干涉計 оптический интерферометр

kōgaku-kassei 光学活性 оптическая активность

kōgakukei 光学系 оптическая система

kōgakukei-sonshitsu 光学系損失 потерн в оптической системе

kōgaku-kenbikyō 光学顕微鏡 оптический микроскоп

kōgaku-kyori 光学距離 оптическая длина (*nymu*)

kōgaku-kyōshin 光学共振 оптический резонанс

kōgaku-kyōshinki 光学共振器 оптический резонатор

kōgaku-memori 光学メモリ оптическая память, оптическое запоминающее устройство

kōgaku-mitsudo 光学密度 опти-

ческая плотность

kōgaku-moji-ninshiki 光学文字 認識 оптическое распознавание знаков

kōgaku-parusu 光学パルス световой импульс

kōgaku-pojishon-kōda 光学ポジションコーダ оптический шифратор положения

kōgaku-reiki 光学励起 оптическое возбуждение kōgaku-renzu 光学レンズ оптическая линза

kōgaku-retikuru 光学レティクル крест [перекрестие] визирных нитей (оптического прибора)

kōgaku-rokuon 光学録音 оптическая звукозапись

kōgaku-rokuon-firumu 光学録音 フィルム плёнка для оптической звукозаписи

kōgaku-rokuon-heddo 光学録音 ヘッド головка для оптической звукозаписи

kōgaku-rokuonki 光学録音機 аппарат для оптической звукозаписи

kōgaku-saisei-heddo 光学再生ヘッド головка воспроизведения оптической звукозаписи

kōgaku-saiseiki 光学再生機 аппарат воспроизведения оптической звукозаписи

kōgaku-sen'i 光学遷移 оптический переход

kōgaku-sen'i 光学織維 оптическое (стекло)волокно

kōgàku-shátta 光学シャッタ оптический затвор

kōgakushiki-moji-yomitori-sōchi 光学式文字読取り装置 оптическое читающее устройство

kōgakushiki-parametorikku-hasshinki 光学式パラメトリック発振 器 оптический параметрический генератор

kōgakū-shingō 光学信号 оптический сигнал

kōgaku-sōkanki 光学相関器 оптический коррелятор

kōgaku-teisū 光学定数 оптическая постояиная

kōgakuteki-anarogu-keisan-shisutemu 光学的アナログ計算システム оптическая аналоговая вычислительиая система

kōgakuteki-chiensen 光学的遅延 線 оптическая линия задержки

kōgakuteki-dekōda 光学的デコー ダ оптический дешифратор

kōgakuteki-denri 光学的電離 фотоионизация

kōgakuteki-dēta-densō 光学的デ

ータ伝送 оптическая передача данных

kōgakuteki-firuta 光学的フィルタ оптический фильтр, светофильтр

kōgakuteki-hosei 光学的補正 оптическая компенсация, оптическая коррекция

kōgakuteki-ihōsei 光学的異方性 оптическая анизотропия

kōgakuteki-ketsugō 光学的結合 оптическая связь

kōgakuteki-kioku-sōchi 光学的記憶装置 оптическая память, оптическое запомииающее устройство

kōgakuteki-konpenseita 光学的 コンペンセイタ оптический компенсатор

kōgakuteki-konpyūta 光学的コン ピュータ оптическая вычислительная машина

kōgakuteki-matchido-firuta 光学 的マッチドフィルタ оптический согласованный фильтр

kōgakuteki-mōdo 光学的モード оптические моды

kōgakuteki-moji-yomitori-sōchi 光学的文字読取り装置 оптическое устройство (для) считывания знаков *или* символов

kōgakuteki-nadare 光学的なだれ оптическая лавина

kōgakuteki-rejisutorēshon 光学 的レジストレーション оптическое совмещение *(изображений)*

kōgakuteki-ritoku 光学的利得 оптическое усиление

kōgakuteki-seishitsu 光学的性質 оптические свойства, оптические характеристики

kōgakuteki-sensa 光学的センサ оптический датчик

kōgakuteki-shindō 光学的振動 оптические колебания

kōgakuteki-sōshō 光学的双品 двойник(овый кристалл)

kōgakuteki-sukyanningu 光学的 スキャンニング оптическая развёртка

kōgakuteki-sutoraipu-firuta 光学 的ストライプフィルタ оптический полосковый фильтр

KOH

kōgakuteki-tokusei 光学的特性 оптическая характеристика

kōgaku-tsūro 光学通路 линия оптической [прямой] видимости

kogaku-zo 光学像 оптическое изображение

koganteki-ronriwa 包含的論理和 ВКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ, неразделительная дизъюнкция

kōganteki-ronriwa - enzan - meirei 包含的論理和演算命令 KOMAHJA «ВКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ»

kogata-jushinki 小型受信機 пор-

тативный приёмник

kogataka 小形化 миниатюризация kogata-keisanki 小形計算機 Maлая вычислительная машина, мини-ЭВМ

kōgen 光源 источник света kōgodō 交互道 m. граф. альтернативная цепь

kōgyoku 鋼玉 корунд

kōgyō(yō)-terebi(jon) 工業(用) テレビ(ジョン) промышленное телевидение; телевидение без выхода в эфир

kōha 光波 световая волна

kōha-denpan 光波伝ばん pacпространение световых волн

kōha-parametorikku-sōgo 光波パ ラメトリック相互 ОПТИЧЕСКОЕ Параметрическое взаимодействие

kōhasshin 硬発振 жёсткое возбужденне (автоколебаний)

kōhatai 光波带 диапазон световых воли

kōhenchō 光変調 1. модуляцня света 2. модуляция светом, световая модуляция

kōhenchōki 光変調器 модулятор света, светомодулятор; световой

затвор köhenkei 項変形 парамодуляция kōhenkō 光偏向 отклонение све-

тового пучка kohira コヒラ когерер

kohīrenshī コヒーレンシー герентность

kohīrensu-chō コヒーレンス長 расстояние [длина] когерентности kohīrensu(-sei) コヒーレンス

(性) когерентность

kohīrento-denjiha コヒーレント 電磁波 когерентные электромагнитные волны

K

kohīrento-hasshin コヒーレント 発振 когерентные колебания

kohīrento-hasshinki コヒーレン ト発振器 когерентный генератор

kohīrento-hōsha コヒーレント放 射 когерентное излучение

kohīrento-jushinki コヒーレント 受信機 когерентный приёмник kohīrento-kanshōkei コヒーレン 卜干涉計 интерферометр когерентных волн

kohīrento-kenpa コヒーレント検 波 когерентное детектирование

kohirento-kenshutsu コヒーレン ト検出 cm. kohīrento-kenpa

kohīrento-kō コヒーレント光 когерентный свет

kohīrento-kōgen コヒーレント光 源 когерентный источник света

kohīrento-kyokubu-hasshinki ヒーレント局部発振器 когерентный гетеродин, генератор когерентных колебаний

kohīrento-nami コヒーレント波

когерентные волны

kohīrento-sei コヒーレント性 когерентность

kōhō ¬ - ホ - когерентный генератор

kōhō-hōsha 後方放射 обратное излучение; отражённое излучение

kōhō-musen 航法無線 радионавигация

kōhō-rēda 航法レーダ навигационная РЛС

kōhō-rōbu 後方ローブ задний лепесток (диаграммы направленности)

kōhō-sanran 後方散乱 рассеяние в обратном направлении, рассеяние назал

kōhō-sanran-danmenseki 後方散 乱断面穑 сечение обратного рас-

kōhō-sanran-keisū 後方散乱係 数 коэффициент обратного pacсеяния

kōhōsha 光放射 световое излучение

kōi-gengo 高位書語 язык высокого уровня

kõiki 髙域 область верхних

[высоких] частот

kõiki-firuta 高域フィルタ (пропускания) верхних Фильтр частот

kōiki-gensui 高域減衰 затухание в области верхних частот

kōiki-hasshin 高域発振 генерация (в области) высоких частот

kōiki-hoshō 高域補償 коррекция

(в области) высоких частот

kōiki-hoshō-kairo 高域補償回路 схема коррекции (в области) высоких частот

kōiki-kairo 高域回路 высокочас-

тотный контур

kōiki-kōka-tokusei 高域降下特性 падающая характеристика (в области) высоких частот

kōiki-rohaki 高域ろ波器 cm. kō-

iki-firuta

kõiki-shadan-shūhasū 高域しゃ 断周波数 1. верхняя граница попропускания 2. верхняя граница спектра частот

kōiki-shūhasū 高域周波数 верх-

ние частоты

kõiki-tokusei 高域特性 высокочастотная характеристика

kōiki-tsūka-firuta 高域通過フィ ルタ cm. kõiki-firuta

kō-inpīdansu 髙インピーダンス большое (входное) сопротивление

kō-inpīdansu-keidenki 高インピ ーダンス継電器 реле с высоким (входным) сопротивлением

koinshidensu-kairo コインシデン

ス回路 схема совпадений

koiru コイル катушка; обмотка koiru-antena コイルアンテナ рамочная антенна

koiru-asenburi コイルアセンブリ

комплект катушек

koiru-chūwa(hō) コイル中和(法) нидуктивная нейтрализация

koiru-firamento コイルフィラメ

ント спираль(ная нить)

koiru-teisū コイル定数 постоянная катушки, добротность катушки kōjiki-kioku-sōchi 光磁気記憶装 置 магнитооптическое запоминаю-

щее устройство

kōjiki-kōka 光磁気効果 (электро)магнитный эффект, эффект Кикоина—Носкова

kōjiku 光軸 оптическая ось

kōjiku-bunsan 光軸分散 дисперсия оптических осей

kōji-mōdo 高次モード мода выс-

шего порядка

kōji-mōdo-kan-ketsugō 高次モー ド間結合 СВЯЗЬ МОЛ ВЫСШИХ ПОрядков

kōjiritsu 抗磁率 удельное маг-

нитное сопротивление

kōjiryoku 硬磁力 коэрцитивная

kōjisei-zairyō 硬磁性材料 магнитожёсткий [магнитотвёрдый] териал

kōji-shitai 高次姿態 см. kōji-

mõdo

kōji-shūsekika 高次集積化 высокая степень интеграции, интеграция на высоком уровне

kōjō-inkyoku 孔状陰極

телый катод

kōjō-kokuen 廖状黒鉛 коллоидный графит

киб.

гомеос-

kōjōsei 恒常性

таз(ис) kōkaikō 広開口 широкий раскрыв (антенны)

kõkaizõdo 高解像度。 высокая

разрешающая способность

kōka-jikan 降下時間 время спада(ния)

kōkakudo-sōsa 広角度走査 широкоугольное сканирование

kōkaku-henkō 広角偏向 широкоугольная развёртка, отклонение иа большой угол

kōkaku-renzu 広角レンズ широ-

коугольный объектив

kōkan 交換 1. мат. перестановка, коммутирование 2. коммутация, переключение

kōkando-fukuchōki 高感度復調器 высокочувствительный демодуля-

тор

kōkandoka 高感度化 повышение чувствительности

K **KOK**

換形磁気ディスク装置 накопитель со сменными магнитными дисками

kōkanshi 交換子 коммутатор

koka-shori 枯化処理 искусственное старение

kōka-tokusei 降下特性 падающая характеристика

kōkeidenki 光継電器 фотоэлектрическое реле, фотореле

kōkenpaki 光検波器 фотодетек-

kōkenshutsu-soshi-arei 光検出素 イアレイ (фото)детекторная сетка. матрица (фото)детекторных элементов (в оптическом читающем истройстве)

kōketsugō-soshi 光結合素子 ycтройство с оптической связью

kőkiden-kőka 光起電効果 фотогальванический эффект

kōkidenryoku фото-光起電力

электродвижущая сила

коко 弧光 (электрическая) дуга kokō-hassei 弧光発生 зажигание дуги

kokō-hassei-den'atsu 弧光発生電 **Е** напряжение зажигания (дуги)

kōkōsa 光行差 аберрация (све-Ta)

kokō-supekutoru 弧光スペクトル дуговой спектр

弧光抵抗 kokō-teikō вление дуги

kokubetsu-hōsō 国别放送 отечественное [японское] вещанне

kokuen 黒鉛 графит

kokuji-dōsa 刻時動作 тактирова-

kokuji-parusu 刻時パルス тактовый [хронирующий] импульс

kokuji-parusu-shūhasū 刻時パル ス周波数 тактовая частота

kokuji-shingō 刻時信号 тактовый сигнал

kokuji-shingō-hasseiki 刻時信号 発生器 генератор тактовых сигна-

kōkūki-kyoku 航空機局 самолётная радиостанция

kokunai-hōsō 国内放送 cm. kokubetsu-höső

Kokuritsu - Denpa - Tenmongaku-Kansokujo 国立電波天文学觀測所 Национальная радиоастрономическая обсерватория

kōkūro(yō)-kanshi-rēda (用)監視レーダ РЛС воздушного

наблюдения

Kokusai - amachua - musen - rengō [-renmei] 国際アマチュア無線連合 (連盟) Международный союз ралиолюбителей

国際アンペア kokusai-anpea международный ампер (0,999835

абсолютного ампера)

kokusai-boruto 国際ボルト международный вольт (1,00035 в)

Kokusai-denki-hyōjun-kaigi 際電気標準会議 Международная электротехническая комиссия

Kokusai-denki-tsüshin-joyaku 国 際電気通信条約 Международная конвенция по электрорадиосвязи

Kokusai-denki-tsüshin-rengō Международный 際電気通信連合 союз связи

Kokusai-denpa-kagaku-rengō 🖹 際電波科学連合 Международный научный союз по радиотехнике

Kokusai-denshin-denwa(-kabushiki-kaisha) 国際電信電話(株式会社) Международная телеграфно-телефонная корпорация

Kokusai-denshin-denwa-shimon-国際電信電話諮問委員会 Международный консультативный комитет по телефонии и телегра-

Kokusai-denshin - shimon - iinkai 国際電信諮問委員会 Международный консультативный комитет по телеграфии

Kokusai-denwa-shimon-iinkai 🖼 際電話諮問委員会 Международный консультативный комитет по телефонии

Kokusai-hoso-rengo 国際放送連 Международный радиовещательный союз

Kokusai-hōsō(-terebi)-kikō 国際 放送(テレビ)機構 Международная организация радиовещання (и те-

левидения)

317

kokusai-hyōjun-kōdo 国際標準コード международный стандартный код

Kokusai-jidō-seigyo-rengō 国際 自動制御連合 Международная Федерация по автоматическому регулированию

kokusai-jūru 国際シュール международный джоуль (1,00019дж)

kokusai-kūron 国際クーロン международный кулон (0,99985 к)

kokusai-Mōrusu-fugō 国際モールス符号 международный телеграфный код Морзе

Kokusai muse

Kokusai-musen-shōgai-tokubetsuiinkai 国際無線障害特別委員会 Международный специальный комитет по радиопомехам

Kokusai-musen-tsūshin-gijutsushimon-iinkai 国際無線通信技術 諮問委員会 Международный коисультативный комитет по технике радиосвязи

Kokusai- musen - tsūshin - shimoniinkai 国際無線通信諮問委員会 Международный консультативиый комитет по радиосвязи

Kokusai-musen-zatsuon-tokubetsu-iinkai 国際無線雑音特別委員会 Международный специальный комитет по радиопомехам

kokusai-ōmu 国際オーム между-

народный ом (1,00050 ом)

Kokusai-shōgyō-eisei-tsūshin-ki-kō[-soshiki] 国際商業衛星通信機構[組織] Международный консорциум по спутникам связи

Kokusai-shōmei-iinkai 国際照明 委員会 Международиая светоте-

хиическая комиссия

Kokusai-shūhasū - tōroku - iinkai 国際周波数登録委員会 Международное управление по распределению радиочастот

kokusai-sōnan-shūhasū 国際遭難 周波数 международная частота для радиосигналов бедствия

kokusai-tan'i 国際単位 международная единица

kokusai-tan'i-kei 国際単位系 международная система единиц, система (едиииц) СИ kokusai-watto 国際ワット международный ватт (1,00019 вт)

kokushoku-sukurīn 黒色スクリーン экран из серого [дымчатого] стекла

kokutai 黒体 абсолютно чёрное тело

kokutai-ondo 黒体温度 (эквивалентная) температура абсолютно чёрного тела

kōkyū-gengo 高級言語 язык вы-

сокого уровня

kōkyū-gengo-puroguramu 高級言 語プログラム программа на языке высокого уровня

kōkyūshū 光吸収 световое поглощение, светопоглощение

koma ¬¬ опт. кома (кометообразное распыление светящегося пятна)

komando コマンド команда

komando-antena コマンドアンテ ナ антенна командиой системы управления

komando-hōshiki コマンド方式 командная система (управления)

komando-jushinki コマンド受信 機 приёмник командных сигналов komando-parusu コマンドパルス

командный импульс komando-rejisuta コマンドレジ

スタ регистр команд

komando - teremetarī - shisutemu コマンドテレメタリーシステム командная телеметрическая система

koma-shūsa コマ収差 *см.* koma komento-sutētomento コメントステートメント комментирующий оператор

kōmitsudo-horoguramu-kiroku 高密度ホログラム記録 голографическая запись с высокой плотностью

kōmitsudo-kumitate 高密度組立 сборка с высокой плотностью размещения

komon-basu コモンバス общая шина

komon-mōdo コモンモード общий тип колебаний

komon-sōsu-zōfukuki コモンソ

KON K

ース増幅器 усилитель с общим [заземлённым] истоком

komon-teiko コモン抵抗 общее сопротивление

komu-firuta コームフィルタ

гребенчатый фильтр

komyunikëshon-makuro コミュニケーションマクロ макрокоманда передачи данных; макрокоманда (установления) связи

komyunitī-jushin コミュニティ 一受信 коллективный приём

komyutēshon コミュテーション коммутация; переключение

kōna-antena コーナアンテナ уголковая антенна

yroлковая антенна kona-bendo コーナベンド коле-

но [изгиб] волновода kōna-dōhakan コーナ導波管

уголковый волновод kona-gata-hanshaki コーナ形反

射器 уголковый отражатель kona-refurekuta コーナレフレク

タ уголковый отражатель köna-refurekuta-antena コーナ

копа-генигекциа-апцепа э-г илиру уголковая айтенна

konbaina コンパイナ сумматор

konbājensu コンバージェンス см. konbāzensu

konbāta コンバータ конвертер, преобразователь

konbāta-chūbu コンバータチューブ лампа-преобразователь

konbāzensu コンバーゼンス сходимость; сведение; фокусировка

konbāzensu-chōsei コンバーゼン ス調整 регулировка сходимости, регулировка сведения

konbāzensu-den'atsu コンバーゼンス電圧 фокусирующее напряже-

konbāzensu-hosei コンバーゼンス補正 коррекция сходимости

konbāzensu-hōshiki コンバーゼ ンス方式 система сведе́ния

konbāzensu-jikai コンバーゼン ス磁界 Магнитное поле сведения konbāzensu-jikyoku コンバーゼ ンス磁程 CBOJЯЩИЙ Магнит

konbāzensu-koiru コンバーゼン

スコイル катушка сведе́ния, сводящая катушка

konbāzensu-magunetto コンバーゼンスマグネット сводящий магнит

kondakuta コンダクタ проводник

kondakutansu コンダクタンス (активная) проводимость

kondakutansu-bu コンダクタンス部 активная [омическая] составляющая

kondakutansu-matorikusu コン ダクダンスマトリクス матрица (активных) проводимостей

kondakutansu-toranjisuta コンダ クタンストランジスタ транзистор с модуляцией проводимости

kondensa コンデンサ конденсатор; ёмкость

kondensa-anarogu-memori コンデンサアナログメモリ конденсаторная аналоговая память, конденсаторное аналоговое запоминающее устройство

kondensa-antena コンデンサア ンテナ ёмкостная [конденсаторная] антенна

kóndensa-denri-bako コンデンサ 電離箱 интегрирующая ионизационная камера

kondensa-ketsugō コンデンサ結合 ёмкостная связь

kondensa-maiku(rohon) コンデンサマイク(ロホン) конденсаторный микрофон

kondensa-memori コンデンサメ モリ конденсаторная память, конденсаторное запомннающее устройство

kondensa no sonshitsu コンデンサの損失 потери в коидеисаторе

kondensansu コンデンサンス ёмкостное сопротивление

kondensa-nyūryoku-gata-heika-tsu-kairo コンデンサ入力形平滑回路 схема сглаживания с ёмкостным входом

kondensa-renzu コンデンサレンズ конденсатор(ная линза)

kondensa-shi コンデンサ紙 конденсаторная бумага

kondensa-supīka コンデンサスピ 一 カ конденсаторный громкоговоритель

kondensa-yōryō コンデンサ容量

ёмкость конденсатора

kondishonaru-toransufa コンディ ショナルトランスファ **УСЛОВНЫЙ** переход

kondishon-masuku コンディショ ンマスク *прогр*. условная маска, маскирование по условию

konekushon コネクション

динение; связь

konekuta コネクタ соединитель; соединительное звено

kongō-gemu 混合ゲーム смешанная игра

kongō-kairo 混合回路 схема смешения, смесительная схема

kongō-kakudai-gēmu 混合拡大 ゲーム смешанная игра в обобщённой форме

kongōkan 混合管 смесительная

kongōki 混合器 смеситель; пре-

образователь частоты

kongō-kōshūha 混合高周波 тлв. смесь «высоких», смесь высокочастотных составляющих

kongō-kōshūha-hōshiki 混合高周 波方式 ив. тлв. система, использующая смешивание высокочастотных составляющих

kongō-mōdo 混合モード гибридные моды

kongō-senryaku 混合戦略

игр смешанная стратегия kongō-zōfukuki 混合增幅器 сме-

сительный [смешивающий] усилитель

konhenchō 混変調 взаимная мо-

konhenchō-bōgai 混変調妨害 noмехи, вызванные взаимной модуляцкей

konhenchō-hizumi 混変調ひずみ перекрёстные искажения

konhencho-hizumi-ritsu ひずみ率 коэффициент перекрёстных искажений

konhenchō-zatsuon 混変調雑音 см. konhenchō-bōgai

konikaru-antena コニカルアンテ коническая [конусная] антенна, антенна с конусным излучателем

konkarento-opereshon コンカレ ントオペレーション 1. совмещённая работа 2. совмещённые (одновременно выполняемые) операции

konma-furī-fugō コンマフリー符

код без запятой

konmyutēshon コンミュテーショ > коммутация; коммутирование

konmyutēta-seirvūki コンミュテ ータ整流器 механический выпрямитель

konpachibiriti コンパチビリティ совместимость

konpāchiburu-karā-terebijon-hōshiki コンパーチブルカラーテレビ ジョン方式 совместимая система цветного телевидения

konpachiburu-karā - TV - hōshiki コンパチブルカラーTV方式 местимая система цветного теле-

konpachiburu-shūseki-kairo $\Rightarrow >$ パチブル集 積回路 совмещённая интегральная схема

konpaira コンパイラ (программа-)компилятор, компилирующая программа

konpaira-gengo コンパイラ言語 (входной) язык (программы-)компилятора

konpaira-jenerēta コンパイラ ジェネレータ генератор програм-

мы-компилятора

konpairu-jikan コンパイル時間 время компиляции, время работы (программы-)компилятора

konpakushon コンパクション компактирование; экономное [компактное] распределение (памяти информации)

konpakutoron コンパクトロン 1. тип многоэлектродной лампы тип резистивного фотоэлемента

konpanda コンパンダ компандор (усилитель со сжатием диапазона громкости)

konparēta コンパレータ компа-

konparēta-hō コンパレータ法

KON

K

компенсационный [нулевой] метод (измерения)

konpatibiriti コンパティビリティ

см. konpachibiriti

konpenséshon コンペンセーショ ン компенсация

konpojitto-shingō コンポジット信号 полный сигнал

konponento コンポーネント компоиент; элемент

Konputon-hachō コンプトン波長 комптоновская длина волны

Konputon-sanran コンプトン散 乱 комптоновское рассеяние

konpyūta コンピュータ КОМПЬЮтер

konpyūta-ākitekucha コンピュー タアーキテクチャ архитектура [структура] вычислительной машины

konpyūta-arugorizumu コンピュ ータアルゴリズム вычислительный алгоритм

konpyūta-disupurei コンピュー タディスプレイ дисплей [визуальное устройство] вывода вычислительной машины

konpyūta-eideddo-dezain コンピュータエイデッドデザイン машиниое проектирование, проектирование с помощью вычислительных машин

konpyūta-gijutsu コンピュータ 技術 вычислительиая техника

копруūta-gurafikku-CRT コンピュータグラフィックCRT (визуальное) устройство отображения графической информации на выходе вычислительной машины

konpyūta-gurafikkusu コンピュータグラフィックス машинная графика; графические устройства ввода-вывода вычислительной ма-

)

konpyūta-memori コンピュータメモリ память [запоминающее устройство] вычислительной машины

konpyūta-ōganizēshon コンピュータオーガニゼーション структура вычислительной машины

konpyūta-shimyurēshon コンピュ

ータシミュレーション 1. моделирование на вычислительной машине 2. моделирование вычислительной машины

konpyūta-shisutemu コンピュータシステム система вычислительных машин; вычислительиая система

konpyūta-shisutemu-zentai コン ピュータシステム全体 конфигурация вычислительной системы

konpyūta-shūhen-kiki コンピュータ周辺機器 периферийное оборудование вычислительной машины

konpyūta-sutorakucha コンピュータストラクチャ *cm*. konpyūtaōganizēshon

konpyūta to gakusha to no taiwa コンピュータと学者との対話 диалог «человек [үчитель] — машина»

konsei-atsumaku-IC 混成厚膜 IC гибридная толстоплёночная интегральная схема

konsei-chōkogata-kōzō 混成超小 形構造 гибридная микроструктура

konsei-hakumaku-IC 混成薄膜IC гибридная тонкоплёночная интегральная схема

konsei-hakumaku-kairo 混成薄 膜回路 гибридная тонкоплёночиая схема

konsei-hakumaku - shūseki- kairo 混成薄膜集積回路 гибридная тонкоплёночная интегральная схема

konsei-kairo 混成回路 гибридная схема

konsei-kōzō 混成構造 nn гибридная структура

konsei-shitai 混成姿態 гибридные моды

konsei-shūseki-kairo 混成集積回路 гибридная интегральная схема

konsei-teisū 混成定数 nn смешанные [гибридные] параметры

konsento コンセント штепсельная [контактная] розетка

konshin 混信 (радио)помехи

konshin-bōgai 混信妨害 помехи (при приёме) от работы других станций

konshin-henchō 混信変調 пере-

крёстная модуляция, кросс-моду-

konshin-hogo-shūhatai 混信保護 周波带 защитная полоса частот (между каналами)

konshin-jokyoki 混信除去器 устройство подавления интерференционных помех

konshin-reberu 混信レベル уровень интерференционных помех

konshō 混晶 смешанный кристалл

konshoku 混色 сложный цвет konshoku-kyokusen 混色曲線 кривая смешения цветов

konsōru コンソール пульт управления

konsoru(-bīkon) コンソル(ビーコン) (радиомаяк) «Консол»

konsutantan コンスタンタン

kontakuto-maiku コンタクトマ イク контактный микрофон

kontakuto-men コンタクト面 контактная [контактирующая] по-

верхность kontekusuto-furī-bunpō コンテクストフリー文法 бесконтекстная

クストフリー文法 бесконтекстная [контекстно свободная] грамматика

kontekusuto-senshitibu-bunpō コンテクストセンシティブ文法 контекстно зависимая [контекстно связанная, контекстно несвободная] грамматика

kontento-adoressaburu-memori コンテントアドレッサブルメモリ ассоциативная память, ассоциативное запоминающее устройство

kontinyuasu-gurēdingu コンティニュアスグレーディング непрерывное распределение (примеси)

kontorasuto コントラスト контрастность

kontorasuto-chōsei コントラスト 調整 регулировка контрастности

kontorasuto-han'i コントラスト 範囲 диапазон контрастности

kontorasuţo-hi コントラスト比 коэффициент контрастности

kontorasuto-kando コントラスト 感度 контрастная чувствительность kontorasuto-rashio コントラストラシオ cm. kontorasuto-hi

kontorasuto-shikii-chi コントラストしきい値 порог контрастности kontorasuto-tokusei コントラスト特性 характеристика контрастности

kontorōra コントローラ контроллер; устройство управления

kontorōru コントロール конт роль; управление; регулировка

kontorōru-bīmu コントロールビーム управляющий [наводящий] луч

kontorōru-chaneru コントロール チャネル канал управления

kontorōru-debaisu コントロール デバイス устройство управления; устройство контроля

kontorōrudo-abaranshe-daiōdo コントロールドアバランシェ ダイオード управляемый лавинный диод

kontorōrudo-rekuchifaia コントロールドレクチファイア управляемый вентиль

kontorōru-gēto コントロールゲート 1. nn затвор 2. управляющий электрод

kontorōru-guriddo コントロール グリッド управляющая сетка

kontorōru-guriddo-henchō コントロールグリッド変調 модуляция на управляющую сетку

kontorōru-heddo コントロールへ ッド контрольная головка

коптототи-като コントロールカード 1. контрольная (перфо)карта 2. управляющая (перфо)карта

kontorōru-kairo コントロール回路 1. схема управления 2. цепь управления; контрольная цепь

kontorōru-kei コントロール系 система управления

kontorōru-kī コントロールキー клавиша управления

kontorōru-konsōru コントロールコンソール cm. kontorōru-paneru

kontorōru-meirei コントロール 命令 команда управления, управляющая команда

kontorōru-memori コントロール

у € Ј память [запоминающее устройство] устройства управления

kontorōru-paneru コントロール パネル панель [пульт, щит] управления; контрольный щит; коммутационная доска

kontorōru-parusu コントロール パルス управляющий импульс

kontorōru-puroguramu コントロールプログラム управляющая программа, программа управления

kontorōru-rojikku コントロールロジック 1. логика управления 2. логические схемы управления

kontorōru-rūmu コントロールル

– д аппаратная

kontorōru-shingō コントロール 信号 управляющий сигнал, сигнал управления

kontorōru-shisutemu コントロー ルシステム система управления

kontorōru-sutētomento コントロールステートメント управляющий оператор, оператор управления

kontororu-taku コントロール卓

см. kontorōru-paneru

kontorōru-torakku コントロール トラック контрольная дорожка kontorōru-wādo コントロールワ ード управляющее слово

kontorōru-yunitto コントロール ユニット блок [устройство] уп-

равления kōnyūryoku 光入力

kōnyūryoku 光入力 световой в**хо**дной сигнал

kō-okuri 行送り 1. ннтервал между строками 2. перевод строки

kōon 高音 высокий звук, высокий тон

kōon'iki-resuponsu 高音域レス ポンス характеристика усиления в области высоких частот

kōon-kakuseiki 高音拡声器 громкоговоритель для (передачи) верхних частот

kōon-purazuma 高温プラズマ высокотемпературная плазма

kopurana-gata-TFT コプラナ形 TFT *cm.* kopurana-gata-usumaku-toranjisuta kopurana-gata-usumaku- toranjisuta コプラナ形薄膜トランジス タ копланарный тонкоплёночный транзистор

kopurēna-dōhakan コプレーナ導 波管 копланарный волновод

kopurēna-gaido コプレーナガイド копланарный волновод

когати ээд колонка, столбец; графа

korapusu コラプス коллапс (ударный нагрев плазмы)

kō-reberu-chūnyū 高レベル注入 nn высокий уровень инжекции

kō-reberu-rojikku 高レベルロジック логические схемы с большим пороговым напряжением

kō-reberu-ronri-kairo 高レベル 論理回路 cm. kō-reberu-rojikku

korekushon-renzu コレクション レンズ корректировочная линза korekuta コレクタ коллектор

korekuta-baiasu コレクタバイア ス коллекторное смещение, смещение на коллектор

korekuta-baiasu-den'atsu コレク タバイアス電圧 напряжение коллекторного смещения

korekuta-bēsu-den'atsu コレク タベース電圧 напряжение коллектор — база

котекuta-bēsu-jiteisū コレクタベ ース時定数 постоянная времени цепи коллектор — база

korekuta-bēsu-kan-baiasu-den'atsu コレクタベース間バイアス電圧 напряжение смещения между коллектором и базой

когекиta-bēsu-kan no andenryū コレクタベース間の暗電流 темновой ток в цепи коллектор — база korekuta-bēsu - kan-seiden - yōryō コレクタベース間静電容量 (статическая) ёмкость коллектор — база korekuta-bēsu - kōfuku - den'atsu コレクタベース降伏電圧 пробивное напряжение коллектор — база korekuta-bēsu-setsugō コレクタ

korekuta-besu-setsugo コレクタ ベース接合 переход коллектор база, коллекторный переход

korekuta-bēsu-yōryō コレクタベ - ス容量 ёмкость коллектор — база korekuta-bimu-rīdo コレクタビ ームリード балочный [лучевой] вывод коллектора

korekuta-chokuretsu-teikō コレクタ直列抵抗 сопротивление утечки коллектора

korekuta-den'atsu コレクタ電圧 напряжение коллектора

korekuta-den'i コレクタ電位 потенциал коллектора

korekuta-den'i-teika コレクタ電 位低下 *cm*. korekuta-depuresshon

korekuta-denkyoku コレクタ電極 коллекторный электрод

korekuta-denryū コレクタ電流

коллекторный ток, ток коллектора

korekuta-depuresshon コレクタ デプレッション снижение потенциала коллектора

korekuta-dōchō(-gata)-hasshinki コレクタ同調(形)発振器 (транзисторный) генератор с резонансным контуром в цепи коллектора

korekuta-dōchō-kairo コレクタ 同調回路 резонансный контур в цепи коллектора

korekuta-emitta (-kan) - den'atsu コレクタエミッタ(間)電圧 напряжение коллектор — эмиттер

korekuta-emitta-kan no hòwaden'atsu コレクタエミッタ間の飽 和電圧 напряжение насыщения коллектора

когекиta-emitta (кап по) köfukuden'atsu コレクタエミッタ(間の) 降伏電圧 пробивное напряжение между коллектором и эмиттером

korekuta - emitta - kan - sasutin - den'atsu コレクタエミッタ間サスティン電圧 остаточное напряжение коллектор — эмиттер

korekuta-fuka コレクタ負荷 нагрузка коллектора

korekuta-fuka-teikō コレクタ負荷抵抗 нагрузочное сопротивление коллектора

korekuta-guriddo コレクタグリッド коллекторная сетка

Íkorekuta-heikin-denryū コレク タ平均電流 средний ток коллектора korekuta-henchö コレクタ変調 модуляция на коллектор

korekuta-henchö-kairo コレクタ 変調回路 схема коллекторного модулятора

korekuta-hikidashisen コレクタ 引出線 коллекторный вывод

korekuta-hōwa コレクタ飽和 насыщение коллектора

korekuta-höwa-den'atsu コレク タ飽和電圧 напряжение насыщения коллектора

korekuta-hōwa-denryū コレクタ 飽和電流 ток насыщения коллектопа

korekuta-hōwa-teikō コレクタ飽 和抵抗 сопротивление насыщения коллектора

korekuta-inpīdansu コレクタインピーダンス полное сопротивление коллектора

Nation コレクタ ジャンクション коллекторный переход

korekuta-jiteisū コレクタ時定数 постоянная временн цепи коллектова

korekuta-kairo コレクタ回路

когекиta-kakusan コレクタ拡散 диффузия для создания коллектора korekuta-kiban-kan-yöryö コレ クタ基板間容量 ёмкость коллектор — подложка

korekuta-kontakuto コレクタコンタクト коллекторный контакт

korekuta-kūbōsō コレクタ空泛層 обеднённый коллекторный слой

korekuta-kyapashitansu コレク タキャパシタンス коллекторная ёмкость; ёмкость коллекторного перехода

korekuta-kyökyū コレクタ供給 питание коллектора

korekuta-kyōkyū-den'atsu コレ クタ供給電圧 напряжение питания коллектора

korekuta-kyötsü コレクタ共通 общий коллектор

korekuta-kyōtsū-kairo コレクタ 共通回路 схема с общим коллектором

....

K

korekuta-menseki コレクタ面積 площадь коллектора

korekuta-more-denryū コレクタ 漏れ電流 коллекторный ток утечки

korekuta-n-sō コレクタn層 коллекторный п-слой

korekuta-pīku-denryū コレクタ ピーク電流 максимальный ток коллектора

korekuta-rīdo コレクタリード вывод коллектора

korekuta-rīku-denryū コレクタ リーク電流 коллекторный ток утечки

korekuta-ryōiki コレクタ領域 коллектор(ная область)

korekuta-saitei-den'atsu コレクタ最低電圧 минимальное напряжение коллектора

korekuta-setchi コレクタ接地 заземлённый коллектор, общий коллектор

korekuta-setchi-kairo コレクタ 接地回路 схема с заземлённым коллектором

korekuta-setchi-toranjisuta コレクタ接地トランジスタ транзистор с заземлённым коллектором

korekuta-setchi-zōfukuki コレク タ接地増幅器 усилнтель с заземлённым коллектором

korekuta-setsugō コレクタ接合

коллекторный переход korekuta-setsugō-vōrvō ¬ 1

korekuta-setsugō-yōryō コレクタ 接合容量 ёмкость коллекторного перехода

korekuta-shadan-denryū コレクタしゃ断電流 нулевой [начальный] ток коллектора

korekuta-sō コレクタ園 коллекторный слой

korekuta-sonshitsu コレクタ損失 рассеиваемая коллектором мощность

korekuta-tanshi コレクタ端子 вывод коллектора

korekuta-teikō コレクタ抵抗 сопротивление коллектора

korekuta-tokusei コレクタ特性 коллекторная характеристика

korekuta-yōryō コレクタ容量

коллекторная ёмкость; ёмкость коллекторного перехода

korekuta-zatsuon コレクタ雑音 коллекторный шум

koresuterikku-ekishō コレステリック液晶 холестерический жидкий кристалл

korimēshon コリメーション коллимация

korimēshon-renzu コリメーショ ンレンズ коллиматорная линза

korimēta コリメータ коллиматор korimēta-denkyoku コリメータ 電極 коллиматорный электрод

korimēta-renzu コリメータレンズ коллиматорная линза

korimēta-sōchi コリメータ装置 коллиматор

körinia-antena コーリニアアン テナ коллинеарная антенна, коллинеарная антенная решётка

koringu-puroguramu コーリング プログラム вызывающая программа

köringu-shīkensu コーリングシーケンス вызывающая последовательность; последовательность команд обращения (напр. к подпрограмме)

köringu-shīkensu-makuro-rūchin コーリングシーケンスマクロルー チン макропрограмма [макроподпрограмма] вызывающей последовательности (команд обращения)

kōritoku 高利得 1. большое усиление 2. большой коэффициент усиления

köritoku-antena 高利得アンテナ антенна с большим коэффициентом усиления

kōritoku-kōtaiiki-zōfukuki 高利 得広帯域増幅器 широкополосный усилнтель с большим усилением

kōritokuyō-toranjisuta 高利得用トランジスタ транзистор с большим коэффициентом усилення по току

kōritoku-zōfukuki 高利得增幅器 усилитель с большим усилением koroidaru-gurafaito コロイダル グラファイト коллоидный графит korona コロナ 1. корона; корон-

ный разряд 2. ореол

korona-den'atsukei コロナ電圧 計 коронный вольтметр

korona-hōden コロナ放電 коронный разряд; корона

korona-son コロナ損 потери энергии вследствие коронирования korona-teiden'atsu-hōdenkan コ

ロナ定電圧放電管 стабилитрон коронного разряда

korona-zatsuon コロナ雑音 помеха от коронного разряда

kōronri-soshi 光論理素子 оптический логический элемент

Korubīno-kōka コルビーノ効果 эффект Корбино

kōrudo-kasōdo コールドカソード хололный катол

kōrudo-purazuma コールドプラ ズマ холодная плазма

körudo-torappu コールドトラップ охлаждаемая ловушка

korugēshon コルゲーション гофрирование; рифление

korugēto-denkyoku コルゲート 電極 гофрированный электрод

korugēto-dōhakan コルゲート導 波管 гофрированный волновод

korugēto-enkei-dōhakan コルゲート円形導波管 гофрированный круглый волновод

korugēto-ensui-dōhakan コルゲート円すい導波管 гофрированный конический волновод

korugēto-hōn コルゲートホーン гофрированный [ребристый] рупор

Korumogorofu-Šumirunofu-firuta コルモゴロフスミルノフフィルタ фильтр Колмогорова—Смирнова

Kōruraushu-burijji コールラウ シュブリッジ мост Кольрауша kōru-sain コールサイン позыв-

ной сигнал; позывные

kōryō 光量 количество света kōryōshi 光量子 фотон, квант света

kōryōshi-kōritsu 光量子効率 квантовый выход

kōryū 交流 переменный ток

kōryū-bun 交流分 переменная составляющая тока

kōryū-burijji 交流ブリッジ мост переменного тока

kōryū-den'atsu 交流電圧 напряжение переменного тока

kōryū-den'atsukei 交流電圧計 вольтметр переменного тока

kōryū-den'atsu-keidenki 交流電 圧継電器 реле переменного напряжения

kōryū-dengen 交流電源 источник переменного тока

kōryū-denryoku-keidenki 交流電力継電器 реле мощности переменного тока

kōryū-denryū 交流電流 переменный ток

ный ток kōryū-hatsudenki 交流発電機 re-

нератор переменного тока kōryū-jikai 交流磁界 магнитное

поле переменного тока kōryū-jushinki 交流受信機 (радио)приёмник, питаемый от пере-

диолприемник, питаемый от переменного тока kōryū-kairo 交流回路 цепь пе-

ременного тока kōryū-ketsugō 交流結合 связь

по переменному току kōryūon 交流音 фон переменно-

то тока

kōryū-shōkyohō 交流消去法 стирание переменным током

kōryū-teikō 交流抵抗 сопротивление переменному току

kōryū-tokusei 交流特性 динамическая характеристика

kōryū-zōfukuki 交流增幅器 усилитель переменного тока

kōsa 交叉 1. пересечение, скрещивание (линий) 2. скрутка 3. транспозиция

kōsa-chūwa 交叉中和 перекрёстная нейтрализация (в двухтактных усилителях)

kōsai 紅彩 ирисовая диафраг-

kōsaiketsugōdo-sesshoku 高再結 合度接触 контакт с высокой скоростью рекомбинации

ikosain-maki コサイン巻 косинусоидальная намотка

KOS

kōsai-shibori 紅彩紋り ирисовая диафрагма

kōsa-jika 交叉磁化 поперечное намагничивание

kōsa-jikai 交叉磁界 скрещённые (магнитные) поля

kōsa-jikai-gata-kakezanki 交叉磁界形掛算器 умножитель со скрешёнными полями

kōsakai-gata-shinkōha-kan 交叉 界形進行波管 лампа бегущей волны со скрещёнными полями

kōsa-kukan 交き区間 уравновешенная длина (линии)

kōsan 公算 м. стат. правдоподобие

kōsan-hi 公算比 отношение правлоподобия

kōsan-kansū 公算関数 функция

правдоподобия kōsa-shūhasū 交き周波数 частота разделения, разделяющая час-

kősa-ten 交叉点 1. точка пересечения (лучей) 2. точка наименьшего сечения (фокусируемого пучка), кроссовер

kōsei 校正 калибровка; градуировка

kōsei 構成 структура; конструкция; строение; архитектура

kōsei 孔件 пористость

kōseibun 硬成分 жёсткая составляющая (излучения)

kōseigyo 光制御 световое управление

kőseiki 高声器 громкоговоритель, репродуктор

kōsei-parusu 校正パルス калибровочный импульс

kősei-shingō 校正信号 калибро-

вочный сигнал koseiyō-hasshinki 校正用発振器

калибрационный генератор kōseiyō-jushinki 校正用受信機

калибрационный приёмник kosekanto-bīmu コセカントビー

ム *см.* kosekanto-patān kosekanto-bīmu-antena コセカン トビームアンテナ антенна с диаграммой направленности в виде cosec² kosekanto-patān コセカントパ ターン косекансная днаграмма (направленности)

K

kōsen 光線 световой луч

kōsen-choppa 光線チョッパ прерыватель света

kōsenjū 光線銃 световая пушка, световой прожектор

kōsenshiki 行先式 именующее выражение (АЛГОЛ)

kősen-tsűshin 光線通信 оптиче-

kō-settōji 項接頭辞 префикс терма, префикс многочлена (расширенный АЛГОЛ)

kōshi 光子 фотон, квант света kōshi 格子 1. сетка 2. решёт-

kōshi-baiasu 格子パイアス сеточное смещение

kōshi-baiasu-den'atsu 格子バイアス電圧 напряжение сеточного смещения

Kōshī-bunpu コーシー分布 распределение Коши

koshi-chokuryū-den'atsu 格子直 流電圧 постоянное сеточное напряжение

kōshi-chūwahō 格子中和法 сеточная нейтрализация

kōshi-den'atsu 格子電圧 сеточное напряжение

kōshi-den'atsu-henchō 格子電圧 変調 модуляция сеточного напряжения

kōshi-denkyoku 格子電極 сеточный электрод

kōshi-denryū 格子電流 ток сетки, сеточный ток

kōshi-denryū-henchō 格子電流変調 модуляция сеточного тока

kōshi-denryū-ryūtsū-kaku 格子 電流流通角 угол отсечки сеточного тока

kōshi-dōchō(-gata)-hasshinki 格子同調(形)発振器 генератор с настроенным сеточным контуром

kōshi-dōchō-kairo 格子同調回路 резонансный контур в сеточной цепи

kōshi-enerugī 光子エネルギー энергия фотона

kōshi-gata-kairo 格子形回路 четырёхполюсник скрещённого типа

kōshi-henchō 格子変調 сеточная модуляция

kōshi-henchōdo 格子変調度 глубина сеточной модуляции

kōshi-hen'i-den'atsu 格子偏倚電 圧 напряжение сеточного смещения

kōshi-henkankan 格子変換管 пентагрид, многосеточная преобразовательная лампа

kōshì-inkyoku-kan no yōryō 格子陰極間の容量 ёмкость сетка — катод

kō-shijishi 行指示子 указатель стрелки (*АЛГОЛ*)

kōshi-kairo 格子回路 цепь сет-

ки; контур в цепи сетки

kōshi-kan-chūnyū-genshi 格子間 注入原子 междоузельный [внедрённый] атом

kōshi-kan-kūkō 格子間空孔 вакансия (в решётке)

kōshi-kan-senkyó-fujunbutsu 格子間占拠不純物 примесь внедре-

кōshi-kekkan 格子欠陥 дефект (кристаллической) решётки

kōshi-kenpa 格子検波 сеточное

детектирование köshi-köryū-den'atsu 格子交流電 圧 переменное сеточное напряжение

kōshimen 格子面 плоскость (кристаллической) решётки

kōshi-mōdo 格子モード колебания (кристаллической) решётки

kōshinha 後進波 обратная волна kōshinha-hasshinkan 後進波発振管 генераторная лампа обратной волны

kōshinha-kan 後進波管 лампа обратной волны, ЛОВ

kōshinha-kan-hasshinki 後進波 管発振器 генератор на лампе обратной волны

kōshinha-kan-zōfukuki 後進波管 増幅器 усилитель на лампе обратной волны

kōshinkū 高真空 высокий вакуум kōshinkū-kan 硬真空管 жёсткая лампа

kōshi-noizu 光子ノイズ фотонные шумы

kōshi-rīku 格子リーク сеточная утечка; (сеточное) сопротивление смещения

kōshi-riku-henchō 格子リーク変 調 модуляция сеточного тока

kōshi-rīku-kenpaki 格子リーク 検波器 сеточный детектор

kōshi-rōei-teikō 格子漏洩抵抗 сопротивление утечки сетки

kōshi-sanran 格子散乱 рассеяние на решётке

kōshi-seigyo 格子制御 сеточное управление

kōshi-seigyo-hōdeņkan 格子制御 放電管 тиратрон

köshi-selgyo-suigin-seiryūki 格 子制御水銀整流器 ртутный выпрямитель с сеточным управлением

kōshi-setchi 格子接地 заземлённая сетка

kōshi-setchi-gata-zōfukuki 格子 接地形増幅器 усилитель с заземлённой сеткой

kōshi-setchi-kairo 格子接地回路 схема с заземлённой сеткой

kōshi-shindō 格子振動 колебания (кристаллической) решётки

kōshi-shinpuku-seigenki 格子振幅制限器 сеточный ограничитель

köshi-shunji-den'atsu 格子瞬時 電圧 мгновенное сеточное напряжение

kōshi-supekutoru 格子スペクト ル дифракционный спектр

kōshi-teikō 格子抵抗 сеточное сопротивление, сопротивление в цепи сетки

kōshi-teisū 格子定数 постоянная [параметр] решётки

kōshiten 格子点 узел решётки kōshi-yōkyoku-kan no yōryō 格 子陽極間の容量 ёмкость сетка анод

kōshi-yōryō 格子容量 ёмкость

kōshì-yūdō-zatsuon 格子誘導雜音 помехи, обусловленные наведённым током сетки Kos K

коѕһō 故障 отказ; несрабатывание

kōshō-den'atsu 公称電圧 номинальное напряжение

koshō-denryū 故障電流 ток повреждення

koshō-gen'in 故障原因 m. над.

koshō-hyōjiki 故障表示器 дефек-

kōshō-inpīdansu 公称インピーダンス номинальное полное сопротивление

koshō-kenshutsu 故障検出 обнаружение [выявление] неисправностей

kōshō-kōdokei 交照光度計 мерцающий [мигающий] фотометр, фликер-фотометр

kōshoku 黄色 жёлтый цвет

koshō-mōdo 故障モード вид отказа

koshō no kaiseki 故障の解析
m, над, анализ отказов

koshō no moku 故障の木 *т.над.* дерево отказов

koshō-ritsu 故障率 частота [интенсивность] отказов

koshō-shindan 故障診断 диагностика неисправностей

koshō-sū 故障数 *т. над.* число отказов

kōshō-teikaku 公称定格 номинальное значение

koshōten 故障点 место(положение) неисправности

kōshūha 高周波 высокая частота kōshūha-bu 高周波部 высоко-

частотный блок kōshūha-burijji 高周波ブリッジ

радиочастотный мост kōshūha-buza 高周波ブザ зум-

мер высокого тона kōshūha-chōku 高周波チョーク

Высокочастотный дроссель kōshūha-chōku-koiru 高周波チョークコイル высокочастотная дроссельная катушка

kōshūha-daiōdo 高周波グイオード высокочастотный диод

kōshūha-dan 高周波段 высокочастотный каскад kōshūha-den'atsu 高周波電圧 напряжение высокой частоты

kōshūha-den'atsu-zōfuku 高周波 電圧増幅 усиление напряжения на высоких частотах

kōshūha-denjikai 高周波電磁界 высокочастотное электромагнитное поле

kōshūha-denkai 高周波電界 высокочастотное электрическое поле

kōshūha-denryoku 高周波電力 мощность высокой частоты

kōshūha-denryū 高周波電流 ток высокой частоты, ТВЧ

kōshūha-denryū-henseiki 高哥 波電流変成器 высокочастотный трансформатор тока

kōshūha-densō-hōshiki 高周波伝 送方式 высокочастотная передающая система

kōshūha-dōjiku-kēburu 高周波同軸ケーブル высокочастотный коаксиальный кабель

kōshūha-erekutoronikusu 高周波 エレクトロニクス радиоэлектроника

kōshūha-FET 高周波 FET высокочастотный полевой транзистор

kōshūha-fotodaiōdo 高周波フォ トダイオード высокочастотный фотодиод

kōshūha-gokyokukan 高周波五極 管 высокочастотный пентод

kōshūha-hansō-denshin 高周波搬送電信 высокочастотная телеграфия, ВЧ-телеграфия

kōshūha-hasseiki 高周波発生器cm. kōshūha-hasshinki

kōshūha-hasshinki 高周波発振器 генератор высокой частоты

koshūha-hatsudenki 高周波発電機 cm. koshūha-hasshinki

kōshūha-henseiki 高周波変成器 высокочастотный трансформатор

kōshūha-hōden 高周波放電 высокочастотный разряд

kōshūha-iki 高周波域 область высоких частот

kōshūha-inpīdansu 高周波インピーダンス высокочастотный импеданс

kōshūha-jikai 高周波磁界 высокочастотное магнитное поле

kōshūha-kairo 高周波回路 высокочастотная схема, высокочастотный контур

kōshūha-kanetsu 高周波加熱 высокочастотный нагрев

kōshūha-kēburu 高周波ケーブル высокочастотный кабель

kōshūha-koiru 高周波コイル высокочастотная катушка

kōshūha-korona 高周波コロナ высокочастотная корона

kōshūha-kōshutsuryoku-toranjisuta 高周波高出力トランジスタ мощный высокочастотный транзнстор

kōshūha-kōtaiiki-henseiki 高周 波広带域変成器 высокочастотный широкополосный трансформатор

kōshūha-MOS-toranjisuta 高周波 MOS トランジスタ высокочастотный MOП-транзистор

kōshūha-noizu 高周波ノイズ радиошумы, радиопомехи

kōshūha-parusu 高周波パルス радионмпульс

kōshūha-pawa-toranjisuta 高周 彼パワトランジスタ мощный высокочастотный транзистор

kōshūha-purōbu 高周波プローブ радиочастотный зонд, радиочастотный латчик

kōshūha-resuponsu 高周波レスポンス характеристика (усиления) в области высоких частот

kōshūha-riakutibu-supatta-hō 高周波リアクティブスパッタ法 метод высокочастотного реактивного распыления

kōshūha-ritoku 高周波利得 усиление на высокой частоте

kōshūha-ryōiki 高周波領域 область высоких частот

kōshūha-sairyū-senrin 高周波塞 統線輪 высокочастотный дроссель kōshūha-seibun 高周波成分 вы-

сокочастотная составляющая kōshūha-shindō 高周波振動 высокочастотные колебания

kōshūha-shingō 高周波信号 высокочастотный сигнал

kōshūha-sokuroyō-kondensa 高周

波側路用コンデンサ высокочастотный блокировочный конденсатор

kōshūha-sōshin-sōchi 高周波送信装置 высокочастотное передающее устройство

kōshūhasū 高周波数 высокая частота, ВЧ

kōshūha-suīрu 高周波スイープ высокочастотная развёртка

kōshūha-supekutoru 高周波スペクトル спектр радиочастот, радиочастотный спектр

kōshūhatai-bandopasu-firuta 高 周波帯バンドパスフィルタ фильтр (пропускания) верхннх частот

kōshūha-teikō 高周波抵抗 сопротивление на высоких частотах

kōshūha-tōka-kairo 高周波等化 回路 эквивалентная схема по высокой частоте

kōshūha-tokusel 高周波特性 характеристика в области верхних [высоких] частот

kōshūha-toranjisuta 高周波トランジスタ высокочастотный транзистор

kōshūha-toransu 高周波トランス высокочастотный трансформатор

kōshūha-yokuatsu 高周波抑圧 подавленне высоких частот

kōshūha-yonetsu 高周波予熱 высокочастотный подогрев

kōshūhayō-taliki-firuta 高周波用 帯域フィルタ Высокочастотный полосовой фнльтр

kōshūhayō-teikōki 高周波用抵抗器 высокочастотный резистор

kōshūhayō-teisonshitsu - dōhakei 高周波用低損失導波系 высокочастотный волновод с малыми потерями

kōshūha-yūdō-kanetsu 高周波誘導加熱 высокочастотный индукционный нагрев

kōshūha-zetsuen 高周波絶縁 Вы-

kōshūha-zōfuku 高周波增幅 уснление высокой частоты, усиление в области высоких частот

¬kōshūha-zōfuku-dan 高周波增幅 段 высокочастотный усилительный каскад KOS K

kōshūha-zōfukuki 高周波增幅器 высокочастотный усилитель

kóshűsekido 高集積度 интегра-

ния высокого уровня

kōshūsekido no chippu 高集積度 のチップ чип [кристалл] с высокой степенью интеграции

kōshūseki-kairo 光集積回路 оптическая интегральная схема

kōshutsuryoku-den'atsu 高出力電 旺 высокое выходное напряже-

kōshutsuryoku-denryū 光出力電

ж выходиой фототок

kōshutsuryoku-rēza 高出力レーザ мощный лазер, лазер с высокой выходной мощностью

kosō-kakusan 固相拡散 диффу-

зия в твёрдой фазе

kōsoku 光東 световой поток

kösoku-A/D-henkanki 高東A/D 変換器 быстродействующий аналого-цифровой преобразователь

kōsoku-baffa-kioku 高速バッファ記憶 cm. kōsokudo-hojo-kioku-

sõchl

kōsoku-denka 拘束電荷 связан-

ный заряд

kōsoku-denpan 拘束伝搬 направленное [волноводное] распространение (волн)

kösoku-denshi-keisanki 高速電子 計算機 быстродействующая электронная вычислительная машина

kōsoku-dijitaru-shūseki-kairo 高速ディシタル集積回路 быстродействующая цифровая интегральная схема

kōsokudo 光速度 скорость света kōsokudo-densō 高速度伝送 вы-

сокоскоростная передача

kōsokudo-gata-anarogu-keisanki 高速度形アナログ計算機 быстродействующая аналоговая вычислительиая машина

kōsoku(do)-hojo-kioku-sōchi 高速(度)補助記憶装置 быстродействующее вспомогательное запоминающее устройство

kōsokudo-kamera 高速度カメラ

высокоскоростная камера

kōsokudo-keisanki 高速度計算機

быстродействующая электронная вычислительная машина

kōsoku(do)-purinta 高速(度)プリンタ быстродействующее печатающее устройство, устройство быстрой печати

kōsokudo-rirē 高速度リレー

быстродействующее реле

kōsoku(do)-shatta 高速(度)シャッタ высокоскоростной затвор

kōsokuha 拘束波 ведомая [направляемая] волна

I Sookuloo Santa

kōsokuha 高速波 быстрая волна kōsoku-hassando 光東発散度 светимость; светность

kōsokuhatai 高側波帯 верхняя

боковая полоса

kōsoku-inpīdansu 拘束インピー ダンス (полное) сопротивление заторможенного преобразователя; холостой импеданс

kōsoku-insatsu 高速印刷 быст-

рая печать

kōsoku-jiki-doramu 高速磁気ドラム высокоскоростной магнитный барабан

kōsoku-kando 光東感度 световая чувствительность, светочувстви-

тельность

схема

kōsoku-kioku-sōchi 高速記憶装置 быстродействующая память, быстродействующее запоминающее устройство

kōsoku-kioku-soshi 高速記憶素子 быстродействующий запомина-

ющий элемент

kōsoku-memori 高速メモリ *CM*. kōsoku-kioku-sōchi

kōsoku-mitsudo 光束密度 интенсивность [плотность] светового потока

kōsoku-onkyō-fukushaki 拘束音 響輻射器 изогнутый излучатель

kösoku-purinta 高速プリンタ быстродействующее печатающее устройство, устройство быстрой печати

kōsoku-purosessa 高速プロセッ サ быстродействующий процессор kōsoku-ronri-kairo 高速論理回路 быстродействующая логическая kōsokusei 高速性 быстродействие

kōsoku-seihyō-inji-sōchi 高速製 表印字装置 построчное устройство быстрой печати

kōsoku-shori 高速処理 высокоскоростная обработка (данных)

kōsoku-shōten-kyori 後側焦点距離 заднее [второе] фокусное рас-

kōsoku-suitchi 高速スイッチ быстродействующий переключатель

Kosseru-kesshō コッセル結晶 кристалл Косселя

kosū 呼数 mnф. число вызовов kōsuijun-gengo 高水準言語 язык

BPICOKOLO ADOBHA

kosumosu-gata-jidenkan とすも す形磁電管 магнетрон со связ-

kotai 固体 твёрлое тело

kotai-butsuri(gaku) 固体物理 (学) физика твёрдого тела

kotai-chien-sen(ro) 固体遅延線 (路) твёрдотельная линия задержки

kotai-daiōdo-rēza 固体ダイオードレーザ инжекционный (кристаллический) лазер

kotai-denkai-kondensa 固体電解 コンデンサ конденсатор с твёрдым электролитом

kotai-dōharo 固体導波路 твёрдо-

тельный волновод

kotai-eizō-henkanki 固体映像変換器 электроннооптический твёрдотельный преобразователь

kotai-erekutoronikusu 固体エレクトロニクス электроника твёрдо-

го тела

kōtaiha 後退波 обратная волна kotai-hasshinki 固体発振器 твёрдотельный генератор

kōtaiiki 広帯域 широкая полоса

(частот)

kōtaiiki-anarogu-henchō 広帯域 アナログ変調 широкополосная аналоговая модуляция

kōtaiiki-anpu 広帯域アンプ широкополосный усилитель

kōtaliki-antena 高帯域アンテナ

широкополосная [диапазонная] антенна

kōtaiiki-bīmu-antena 広帯域ビームアンテナ широкополосная направленная антенна

kōtaiiki-chokusen-zōfukuki 広特 域直線增幅器 широкополосный линейный усилитель

kōtaiiki-chūwa-kairo 広帯域中 和回路 широкополосная схема

нейтрализации

kōtaiiki-denryoku-zōfukuki 広帯 域電力増幅器 широкополосный усилитель мощности

kōtaiiki-densō 広帯域伝送 ши-

рокополосная передача

kōtaiiki-densō-hōshiki 広帯域伝送方式 широкополосная система п редачи

kōtaiiki-dijitaru-henchō 広帯域 ディジタル変調 широкополосная цифровая модуляция

кōtaiiki-feizu-inbāta 広帯域フェイズインバータ широкополосный

фазоиниертор kōtaiiki-firuta 広帯域フィルタ

широкополосный фильтр

kōtaiiki-FM-fukuchō 広帯域FM 復調 широкополосная частотная демодуляция

kōtaiiki-FM-henchō 広帯域FM変調 широкополосная частотная мо-

дуляция

kōtaiiki-fukuchō-sōchi 広帯域復調装置 широкополосный демоду-

kōtaiiki-fukugō-gata-mōdo-firuta 広帯域複合形モードフィルタ широкополосный фильтр сложных мод

kōtaiiki-gazō-shingō 広帯域画僚 信号 широкополосный сигнал изображения

kōtaiiki-G-shingō 広帯域G信号 широкополосный сигнал синего

kōtaiiki-hasshin 広帯域発振 Широкополосная генерация

kōtaiiki-heikō-henseiki 広带域平 衡変成器 широкополосный симметрирующий трансформатор

】kōtaiiki-henchō 広帯域変調 ши-

рокополосная модуляция

K

kōtaiiki-henchō-sōchi 広帯域変 調装置 широкополосный модулятор

kōtaiiki-henseiki 広帯域変成器 широкополосный трансформатор

kōtaiiki-IF-zōfukuki 広特域IF增幅器 широкополосный усилитель промежуточиой частоты

kōtaiiki-isō-kenshutsuki 広帯域位相検出器 широкополосный фа-

зовый детектор

kōtaiiki-jushin-kūchūsen 広帯域 受信空中線 широкополосная [диапазонная] приёмная антенна

kōtaiiki-kēburu 広帯域ケーブル

широкополосный кабель

kōtaiiki-kenpa 広帯域検波 Широкополосное детектирование

kōtaiiki-ketsugōki 広帯域結合器 широкополосный ответвитель

пирокополосный ответвитель kōtaiiki-kongōki 広帯域混合器

широкополосный смеситель kōtaiiki-kōritoku-antena 広帯域高利得アンテナ широкополосная антенна с большим коэффик veнтом усиления

kōlaiiki-kōshūha-zōfukuki 広帯 域高周波増幅器 широкополосный усилитель высокой частоты

kōtaiiki-kūchūsen 広帯域空中線 широкополосная [диапазонная] антенна

kōtaiiki-mikusa 広帯域ミクサ широкополосный смеситель

kōtailki-mōdo-firuta 広帯域モードフィルタ широкополосный

фильтр мод kōtaliki-MOPA-hasshinki 広帯域 MOPA発振器 широкополосный генератор с последующим усилителем мощности

kōtaiiki na dōhakan 広帯域な導 波管 широкополосный волновод

kōtaiiki-ope-anpu 広帯域オペアンプ широкополосный операционный усилитель

kōtaliki-oshirosukōpu 広帯域オシロスコープ широкополосный осциллоскоп

kōtaiiki-parametorikku-zōfukuki 広帯域パラメトリック増幅器 широкополосный параметрический усилитель kōtaiiki-ritoku 広帯域利得 широкополосное усиление

kōtaiiki-sākyurēta 広帯域サーキュレータ широкополосный циркулятор

kōtailkisei 広帯域性 широкополосность

kōtaiiki-seigō-kairo 広帯域整合 回路 широкополосная согласующая схема

kōtaiiki-shingō 広帯域信号 ши-

рокополосный сигнал

kōtaiiki-suishō-rohaki 広帯域水 晶ろ波器 широкополосный кварцевый фильтр

kōtaiiki-toranjisuta 広帯域トランジスタ широкополосиый тран-

зистор

kōtaiiki-toranjisuta-zōfukuki 広 帯域トランジスタ増幅器 широкополосный транзисторный усилитель

kōtaiiki-tsūshin 広帯域通信 ши-

рокополосная связь

kōtaiiki-UHF-toranjisuta-zōfukuki 広帯域UHFトランジスタ増幅器 широкополосный транзисторный УВЧ-усилитель

kōtaiiki-urutorarinia-zōfukuki 広 帯域ウルトラリニア増幅器 широкополосный ультралинейный усилитель

kōtaiiki-zōfuku 広帯域増幅 широкополосное усиление

kōtaiiki-zōfukuki 広帯域増幅器 широкополосный усилитель

kotaika-gijutsu 固体化技術 nn технология твёрдых схем

kotai-kahen-teikōki 固体可変抵 抗器 твёрдотельный переменный резистор

kotai-kairo 固体回路 твёрдотельная [твёрдая] схема

kotai-kesshō 固体結晶 (твёрдый) кристалл

kotai-maikuro-ha-gen 固体マイクロ波源 твёрдотельный СВЧ-источник

kotai-maikuro-ha-zōfukuki 固体 マイクロ波増幅器 твёрдотельный СВЧ-усилитель **kotai-mēza** 固体メーザ твёрдотельный мазер

kotai-raito-barubu 固体ライトバルブ твёрдотельный модулятор света

kotai-raito-barubu-eishaki 固体 ライトバルブ映写機 проектор с твёрдотельным световым модулятором

kotai-rēda-reishin 固体レーダ励 振 возбуждение твёрдотельного лазера

kotai-rēza 固体レーザ твёрдотельный [кристаллический] лазер

kotai-sairatoron 固体サイラトロン твёрдотельный тиратрон

kotai-soshi 固体素子 твёрдотельный элемент

kotai-soshi-keisanki 固体素子計 算機 электронная вычислительная машина на твёрдотельных элемеи-

kotai-taiiki-rohaki 固体帯域ろ 波器 твёрдотельный полосовой фильтр

kotai-teibaiki 固体逓倍器 твёрдотельный умножитель

кotai-terebi 固体テレビ телевизор на твёрдом теле

kotai-zōfukuki 固体增幅器 твёр-

дотельный усилитель kōteddo-renzu コーテッドレンズ

просветлённая лииза kōtei 光程 оптическая длина

(nymu) kotei-adoresu 固定アドレス фи-

ксированный адрес kotei-antena 固定アンテナ не-

подвижная антенна kotei-baiasu 固定パイアス по-

котет-balasu 固定パイアス постояниое [независимое, фиксированное] смещение

kotei-bikon 固定ビーコン постоянный (радио)маяк

kotei-chien 固定遅延 фиксиро-

ванная задержка koteichō-go 固定長語 слово фиксированной длины

koteichō-keishiki 固定長形式 формат фиксироваиной длины koteichō-rekōdo 固定長レコード запись постоянной длины

kotei-denka 固定電荷 неподвижный зарял

kotei-gata-jiki-disuku-sōchi 固定 形磁気ディスク装置 накопитель с постоянными [иесъёмными] магнитными дисками

kotei-gata-jiki-heddo 固定形磁 気ヘッド неподвижная магнитная головка

kotei-gensuiki 固定減衰器 постоянный аттенюатор

kotei-gochō 固定語長 фиксированная длина слова

kotei-hansha 固定反射 отражение от неподвижного предмета

kotei-hansha-shōkyo 固定反射消去 нндикацня двнжущихся целей

kotei-hansha-shōkyo-sōchi 固定 反射消去装置 инднкатор движушихся целей

kotel-heddo-gata (-jiki) - doramu 固定ヘッド形(磁気)ドラム магнитный барабан с неподвижными головками

kōteliki-rohaki 高低域ろ波器 полосовой заграждающни фильтр koteika-isō-hasshinki 固定化位 相発振器 когерентный гетеродин, генератор когерентных колебаний

kotei-ketsugōki 固定結合器 устройство постоянной связи

kofei-kichi-kyoku 固定基地局 стацнонарная базовая (радио)станция

kotei-kioku(-sōchi) 固定記憶(装置) постояниая память, постоянное запоминающее устройство

kotei-kiroku-heddo 固定記録へッド неподвижная записывающая головка

kotei-koiru 固定コイル неподвижная катушка

kotei-kondensa 固定コンデンサ конденсатор постоянной ёмкости

kotei-kyoku 固定局 стационарная (наземная) (радио)станция

kotei-masuku 固定マスク неподвижный травижная маска, неподвижный трафарет

kotei-memori 固定メモリ посто-

K KOY

янная память, постоянное запоми-

нающее устройство

kotei-musen-kyoku 固定無線局 стационарная (наземная) (радио)-

kotei-purizumu 固定プリズム

неподвижная призма

kōtei-rokuon 高低録音 вертикальная запись (звука)

koteishi 固定子 статор

kotei-shōsūten 固定小数点 фик-

сированная запятая

kotei-shōsūten-enzan 固定小数点 油質 операция с фиксированной запятой

kotei-shōsūten-enzan-meirei 定小数点演算命令 комаида операций с фиксированной запятой

kotei-shōsūten-hōshiki 固定小数 点方式 система с фиксированной

запятой

kotei-shōsūten-hyōji 固定小数点 表示 представление (чисел) с фиксированиой запятой

kotei-suteppu 固定ステップ no-

стоинный шаг

kotei-teikō 固定抵抗 постоянное сопротивление

kotei-teikōki 固定抵抗器 посто-

янный резистор

kotei (teki na) jōhō 固定(的な)情 **ж** постоянно хранимая информапия

kōten 光点 световое пятно

Koton-Muton-kōka コトンムトン **効果 эффект Коттона**—Мутона

kōtō-sōwaki 喉頭送話器 ларингофон

kõtsüshin 光通信 оптическая связь, связь в оптическом диапа-

kōu-gensui 降雨減衰 затухание от дождя

Kōwan-henchōki コーワン変調器 модулятор Кована

kōwan-rēda 港湾レーダ береговая РЛС

kō-X-sen 硬X線 жёсткие ренгеновские лучи

koyōtai 固溶体 твёрдый раствор koyū-bekutoru 固有ベクトル собственный вектор

kovūchi 固有值 собственное зна-

koyū-denryoku 固有電力 ность на согласованной нагрузке

kovū-dödenritsu 固有導電率 удельная проводимость

koyū-dōjiritsu 固有導磁率 внутренняя магнитная проницаемость

koyū-hachō 固有波長 собственная длина волны

koyū-hōsha 固有放射 естествен-

ная радиация

kovū-inpīdansu 固有インピーダ волновое [характеристическое] сопротивление

koyū-jisoku-mitsudo 固有磁束密 度 внутренняя магнитная индукпия

kovū-kaku-shindōsū 固有角振動 数 характеристическая частота

koyū-kaku-shūhasū 固有角周波 数 cm. kovū-kaku-shindōsū

koyū-kansū 固有関数 собственная функция

koyū-kigō 固有記号 чистая строка (расширенный АЛГОЛ)

koyū-kyūshū 固有吸収 собственное поглошение

koyū-mōdo 固有モード собствениые колебания

koyū-onkyō-inpīdansu 固有音響 インピーダンス *c.*v. koyū-onkyōteikō

koyū-onkyō-teikō 固有音響抵抗 удельное акустическое сопротивле-

koyū-pawa 固有パワ мощность на согласованной нагрузке

koyū-shindō 固有振動 собственные [свободные] колебания

koyū-shindō(-shūha)sū 固有振動 (周波)数 частота собственных колебаний

koyū-shinraido 固有信頼度 cofcr-. венная [гарантированная] надёжность

koyū-shitai 固有姿態 см. koyūmōdo

koyū-shūhasū 固有周波数 собственная частота

koyū-shūki 固有周期 собственный период (колебаний)

kovū-teikō 固有抵抗 удельное сопротивление

koyū-X-sen 固有X線 характеристические рентгеновские лучи

кого 光像 оптическое изображение

kōzō 構造 конструкция; структура: строение

közöfukuritsu-kan 髙増幅率管 лампа с большим коэффициентом усиления

kōzō-kaiseki 構造解折 структур-

ный анализ

kōzōteki-puroguramingu 構造的 プログラミング СТРУКТУРНОЕ ПРОграммирование

kū 空 пусто (пропуск синтаксической единицы в АЛГОЛе)

ku-bando kuバンド диапазон частот 12,4—18 Ггц

kūbō 空芝 nn обеднение; истоще-

kubomi-kõka くぼみ効果 peso-

нанс полости

kūbōsō 空乏層 nn обеднённый [истощённый] слой

kūbōsō-haba 空乏層幅 nn ширина обеднённого слоя

kūbōsō-hirogari-kōka 空乏層広 がり効果 эффект уширения обеднённого слоя; эффект Ирли

kūbōsō-kyapashitansu 空乏層キャ パシタンス ёмкость запорного

kūbōsō-ryōiki 空乏層領域 область обеднённого слоя

kūbōsō-toranjisuta 空乏層トラン ジスタ *пп* транзистор, основанный на использованни свойств обеднённого слоя

kūbōsō-yōryō 空乏層容量 ёмкость запорного слоя

kūbōtai 空乏带 nn незаполненная

kuchigane 口金 цоколь (лампы) kūchi-tsūshin 空地通信 СВЯЗЬ воздух-земля

kūchū-denki 空中電気 атмосферное электричество

küchü-höden 空中放電 атмосферный разряд

kūchū-ichi-shijiki 空中位置指示 器 индикатор положения самолёта kūchūsen 空中線 антенна

kūchūsen-bīmu 空中線ビーム главный лепесток диаграммы направленности антенны

kūchūsen-chōkasaku 空中線張架 索 антенные оттяжки

kūchūsen-daka 空中線高 высота антенны

küchüsen-denryoku 空中線電力 мощность в антенне

küchüsen-denryü 空中線電流 ток антенны, антенный ток

kūchūsen-dōchō-chikudenki 空中 線同調蓄電器 конденсатор ройки антенны

kūchūsen-docho-indakutansu 中線同調インダクタンス индуктивность для настройки антенны

küchüsen-enchöki 空中線延長器 удлинитель антенны

küchüsen-fukusha

空中線輻射 излучение антенны

空中線がいし kūchūsen-gaishi

антенный изолятор küchüsen-gensui 空中線減衰

декремент затухания антенны kūchūsen-hanshaki 空中線反射器

зеркало антенны

küchüsen-hikikomi 空中線引込 антенный ввол

kūchūsen-hōi 空中線方位 антенный пеленг

kūchūsen-hōshiki 空中線方式 антенная система

küchüsen-indakutansu 空中線イ ンダクタンス 1. индуктивность антенны; индуктивная составляющая (входного) сопротивления антенны 2. нндуктивность для настройки антенны; удлинительная индуктивность

kūchūsen-kaiheiki 空中線開閉器 антенный переключатель

kūchūsen-kaikō(kei) 空中線開口

(径) раскрыв антенны küchüsen-kairo 空中線回路

1. цепь антенны 2. антенный контур kūchūsen-kei 空中線系 антенная система

küchüsen-keijöritsu 空中線形状 率 коэффициент формы аитенны

KUD

kūchūsen-k etsugō 空中線結合 связь с антенной

küchüsen-ketsugö-kairo 空中線 結合回路 цепь связи с антенной

kūchūsen-kōka 空中線効果

тенный эффект

küchüsen-köritsu 空中線効率 коэффициент полезного действия антениы

kūchūsen-kyōyōki 空中線共用器

антенный переключатель

kūchūsen-kyūdenkei 空中線給電

ж антенно-фидерная система

küchüsen-nöritsu 空中線能率 коэффициент полезного действия антенны

kūchūsen-reishin 空中線励振

возбуждение антенны

kūchūsen-retsu 空中線列 антен-

ная решётка

küchüsen-ritoku 空中線利得 усиление антенны

kūchūsen-senrin 空中線線輪 aH-

тенная катушка küchüsen-shijibutsu 空中線支持

М антенная опора

kūchūsen-shikōseizu 空中線指向 днаграмма направленности (антенны)

kūchūsen-soshi 空中線素子 эле-

мент антенны

küchüsen-teikö 空中線抵抗 akтивное сопротивление антенны

kūchūsen-teisū 空中線定数 па-

раметр антенны

kūchūsen-tettō 空中線鉄塔 антенная мачта

kūchūsen'yō-jishin 空中線用磁 ферритовая антенна

kūchūsen-yōryō 空中線容量 ёмкость антенны

kūden(-bōgai) 空電妨害 атмосферики, атмосферные помехи

kūden-jokyo-sōchi 空電除去装置

подавитель атмосферных помех kūden-jōran 空電じょうらん см.

kūden(-bōgai)

kūden-reberu 空電レベル

вень атмосферных помех kūden-zatsuon 空電雑音 cm. kūden(-bōgai)

kūden-zatsuon-kyōdo 空電雑音強

атмосферных 度 интенсивность помех

K

kudō 馭動 1. возбуждение, запуск 2. привод

kūdō 空胴 (объёмный) резона-

тор: полость

kudō-den'atsu 馭動電圧 задающее [управляющее] напряжение

kūdō-denpakei 空胴電波計 волномер с объёмным резонатором

kudō-denryū 馭動電流 ток возбуждения

kūdō-hachōkei 空膈波長計 волномер с объёмным резонатором

kūdō-jidenkan 空胴磁電管(много)резонаторный магнетрон

kudō-kairo 馭動回路 задающий

контур

kūdō-kyōshin 空胴共振 полост-

ной резонанс

kūdō-kyōshin-gata-shūhakei 膈共振形周波計 c.u. kūdō-hachōkei

kūdō-kyōshinki 空胴共振器 полый [объёмный] резонатор

kūdō-kyōshinki-gata-mēza 共振器形メーザ CM. kūdō-mēza

kūdō-magunetoron 空胴マグネト ロン (много)резонаторный магне-TDOH

kudō-makisen 駆動巻線 управляющая обмотка

kūdō-mēza 空胴メーザ резонаторный мазер

kudō-parusu 馭動パルス пусковой [запускающий] импульс; импульс возбуждения

kudōsen 馭動線 шина возбужде-

ния; шина управления

kudō-shingō 馭動信号 пусковой [запускающий] сигнал, сигнал возбужд**е**иия

kudōten 馭動点 точка возбуждения; точка питания

kudōten-adomitansu 駆動点アド ミタンス проводимость в точке возбуждения

kudōten-inpīdansu 駆動点イン ピーダンス импеданс в точке возбуждения

kudō-zōfukuki 馭動増幅器 литель записи; формирователь kuenchingu クエンチング подавление; гашение; тушение

kuenchingu-den'atsu クエンチン グ電圧 гасящее напряжение

kuenchingu-hasshinki クェンチン グ発振器 суперрегенеративный генератор

kuenchi-parusu クエンチパルス гасяций импульс, импульс гашения

kūgeki 空隙 промежуток; зазор;

щель

kūgeki-sonshitsu 空隙損失 потеря в зазоре

kugiri 区切り *прогр*. разделитель

kugiri-kigō 区切り記号 ограничитель (*АЛГОЛ*)

kūhaku 空白 пробел, пропуск; белое поле

kūhakuran 空白欄 поле пробелов kūhakuran-kijusshi 空白欄記述子 описатель поля пробелов

kuikku-akusesu クイックアクセス быстрая выборка

kuikkutoran クイックトラン КВИКТРАН (вариант языка ФОРТРАН)

kūkan-bunkainō 空間分解能 пространственная разрешающая способность

kūkan-bunkatsu-suitchingu 空間 分割スイッチング переключение с пространственным разделением

kūkan-daibāshichi 空間ダイバー シチ пространствениый разнос (антенны)

kūkan-daibāshichi-jushin 空間ダイバーシチ受信 приём на разнесённые антенны

kūkan-denka 空間電荷 объёмный [пространственный] заряд

kūkan-denka-chūsei 空間電荷中性 (электро)нейтральность пространственного заряда

kūkan-denka-guriddo 空間電荷グ リッド катодная [пространственнозарядная] сетка

kūkan-denkaha 空間電荷波 вол-

на объёмного заряда

kūkan-denka-hakan 空間電荷波 管 лампа пространственно-зарядной волны kūkan-denka-kōshi 空間電荷格子 cm. kūkan-denka-guriddo

kūkan-denka-kōshi(-shinkū)-kan 空間電荷格子(真空)管 лампа с пространственно-зарядной сеткой

kūkan-denka-mitsudo 空間電荷密度 плотность объёмного заряда

kūkan-denka-ryōiki 空間電荷領域 nn область объёмного заряда

kūkan-denka-seigen 空間電荷御限 nn ограничение объёмным зарядом

kūkan-denka-seigen-denryū 空間 電荷制限電流 ток, ограннченный пространственным зарядом

kūkan-denka-seigen-nikyokukan 空間電荷制限二極管 диод с областью, ограниченной пространственным зарядом

kūkan-denka-seigen-ryōiki 空間 電荷制限領域 область, ограниченная пространственным зарядом

kūkan-denka-seigen-toranjisuta 空間電荷制限トランジスタ транзистор с областью, ограниченной пространственным зарядом

kūkan-denka-seigyo-kan 空間電 荷制御管 лампа с пространственным зарядом

kūkan-denka-sō 空間電荷層 nn слой объёмного заряда

kūkan-denpa 空間電波 пространственная [небесная] волна

kūkan-denpan 空間伝搬 распространение (волн) в пространстве

kūkan-denryū 空間電流 пространственный ток

kūkan-dōjiritsu 空間導磁率 магнитная проницаемость свободного пространства

kūkan-gun 空間群 пространственная группа

kūkanha 空間波 см. kūkan-denpa kūkan-hachō 空間波長 длина

волны в вакууме kūkanha-hosei 空間波補正 поправка на ионосферную ошибку

kūkan-henchō 空間変調 внешняя модуляция

kūkan-isō 空間相位 пространственная фаза

K KUM

kūkan-kaizōdo 空間解像度 пространственная разрешающая способность

kūkan-kōchōha 空間高調波 пространственная гармоннка

kūkan-kohīrensu 空間コヒーレン д пространственная когерентиость

kūkan-kōshi 空間格子 пространственная решётка

kūkan-noizu 空間ノイズ IIPOCTранственные шумы

kūkan-shūhasū 空間周波数 про-

странственная частота

kūkan-shūhasū-firutaringu 空間 周波数フィルタリング пространственно-частотная фильтрация

kūkan-shūhasū-supekutoru 空間 周波数スペクトル пространственно-частотный спектр

kūkan-shūhasū-tokusei 空間周 波数特件 пространственно-частотная характеристика

kūkanteki-denka-patān 空間的電 荷パターン пространственная картина (распределения) зарядов

kūkanteki-kakanshōsei 空間的可 干涉性 пространственная когерент-

kūkan-zatsuon 空間雑音 пространственные шумы

kūkan-zetsuen 空間絶縁 воздушная изоляция

kukei-dōhakan 矩形導波管 прямоугольный волновод. волновод прямоугольного сечення

kukeiha 矩形波 прямоугольная волна

kukeiha-hasshinki 矩形波発振器 генератор прямоугольных сигналов

kukeiha-shingō 矩形波信号 сигнал прямоугольной формы, прямоугольный сигнал

kukeihi 知形比 коэффициент прямоугольностн

kukei-parusu 矩形パルス прямоугольный импульс

kukei-rireki-kyokusen 矩形履歴 曲線 прямоугольная петля гистерезиса

kukei-supekutoru 矩形スペクトル прямоугольный спектр

kukei-tokusei-jishin 矩形特性磁 сердечник прямоугольной петлёй гистерезиса

küki-chikudenki 空気蓄電器 воздушный конденсатор

kūki-denchi 空気電地 элемент с воздушной деполяризацией

kūki-kabe-denri-bako 空気壁電 離箱 воздухоэквивалентная

зационная камера kūki-kandenchi 空気乾電池 хой элемент с воздушной деполяризацией

kūki-kondensa 空気コンデンサ

воздушный конденсатор

空気湿電池 kūki-shitsudenchi наливной [жидкостный] элемент с воздушной деполяризацией

kukkyoku 屈曲 изгнб; изгнбанне kukkyoku-mōdo 屈曲モード H3гибные колебання

kukkyoku-shindō 屈曲振動 kukkyoku-mōdo

kukkyoku-shindōshi 屈曲振動子 вибратор с изгибными колебаниями

kukkvoku-shindō-suishō-hasshin ki 屈曲振動水晶発振器 кварцевый генератор с изгнбными колебания-

kūkō-chihyōmen-tanchiki 空港地 表面探知機 аэродромная РЛС наблюдения за наземными объектами

kūkō-kanshi-rēda 空港監視レー у обзорная аэродромная РЛС

kūkō-shiten 空格子点 вакансия kukōzō 句構造 м. лингв. структура фразы

kukōzō-bunpō **旬 構造文法** лингв. грамматика непосредственно составляющих, НС-грамматика

句構造言語 kukôzô-gengo лингв. язык (непосредственно) составляющих, НС-язык

kukôzô-kisoku 句構造規則 лингв. правило (непосредственно) составляющих

kukōzō-zukei 句構造図形 лингв. показатель непосредственно составляющих структуры, показатель НС-структуры

kumadori-koiru くま取コイル

корректирующая катушка

kumiawase 組合せ сочетание; набор; комбинация

kumiawase-kairo 組合せ回路 комбинационная схема

kumiawase-kōseki-kenpaki 組合 せ鉱石検波器 двухкристальный детектор

kumiawase-maikurohon 組合せマイクロホン комбинироваиный ми-

крофон

kumiawase-ronri-kairo 組合せ 論理回路 комбинационная погическая схема

kumikomi-antena 組込みアンテ ナ встроенная антенна

китікоті-kansū 組込み関数 встроенная функция (ФОРТРАН) китіtate 組立 1. монтаж, сбор-

ка 2. структура kumiwake 組分け группировка

(данных)

kūmon 空文 пустой оператор (*АЛГОЛ*)

kumo no su-koiru 蜘蛛の巣コイ

ル плоская дисковая катушка kuorutsu-kurisutaru クオルツク

リスタルкристалл кварца kuorutsu-oshirēta クオルツオシ レータ кварцевый генератор

kuorutsu-rezonēta クオルツレゾ ネータ кварцевый резонатор

kurabu-ten 革部点 седловая точка

kuraddo-gata-faiba クラッド形ファイバ ВОЛОКНО С ПОКРЫТИЕМ kuraddo-gata-garasu-faiba クラッド形ガラスファイバ стеклово-

локно с покрытием kuraddo-gata-garasu-senro クラッド形ガラス線路 стеклянная ли-

ния передачи с покрытием

kuraddo-zai クラッド材 материал покрытия

Kurafuto no futōshiki クラフトの不等式 неравенство Крафта

kuraidori-kisūhō 位取り記数法 позиционная система счисления

кигаi-firuta 暗いフィルタ тёмный светофильтр; защитный фильтр

kuraiojisuta クライオジスタ криозистр kuraiosa クライオサ криосар kuraiosutatto クライオスタット криостат

kuraiotoron クライオトロン

криотрон

kuraiotoron-furippu-furoppu クライオトロンフリップフロップ криотронный триггер

kurai-supotto 暗いスポット тёмное пятно; паразитный сигнал передающей трубки

kuraisutoron クライストロン

клистрон

kuraisu toron-FM-henchōki クライストロンFM変調器 частотный модулятор на клистроне

kuraisutoron-hasshinki クライストロン発振器 клистронный генера-

TOL

kuraisutoron-kenpaki クライス トロン検波器 клистронный детектор

kuraisutoron-seigyo-guriddo クライストロン制御グリッド управля-

ющая сетка клистрона kuraisutoron-zōfukuki クライス

トロン増幅器 клистронный усилитель

Кигаки-denchi クラーク電池 нормальный [ртутно-цинковый] элемент, элемент Кларка

кигапра クランパ 1. фиксирующая цепь, фиксирующая схема 2. фиксатор

kuranpingu クランピング фиксация (уровня)

mm (gpooling) kuranpingu-daiōdo クランピング ダイオード фиксирующий диод

kuranpingu-parusu クランピング パルス фиксирующий импульс

кигапри クランプ фиксация;

привязка (уровня)

кигапри-baiasu クランプバイアス 1. фиксированное [постоянное] смещение 2. фиксирующее напряжение смещения

kuranpu-kairo クランプ回路 CM. kuranpa

kuranpu-parusu-hasseiki クラン プパルス発生器 генератор фиксирующих импульсов

kuranpu-zōfukuki クランプ増幅

KUR

器 усилитель с привязкой [фиксапией] уровня сигнала

Kurappu(-gata-hasshin)-kairo クラップ(形発振) 回路 схема (генератора) Клаппа

kurarifaiya クラリファイヤ устройство для уменьшения Градиопомех

kurasuta クラスタ сгусток; пу-

чок; группа (частиц)

Kuratofusuki no teiri クラトフス キーの定理 теорема Куратовского kuratta クラッタ местные помехи

Kuraujiusu-Mosotchi no shiki クラウジウスモソッチの式 ypashenue Kлазиуса—Mocorти

kuresuto-fakuta クレストファク タ、коэффициент формы, формфактор

kuria-chaneru クリアチャネル чистый канал (вещания)

kuriaransu југјух зазор, промежуток

kuriaransu-son クリアランス損 потери в зазоре

kuridashi-rīru 繰出しリール по-

дающая кассета kuridonogurafu クリドノグラフ

клидонограф kurikaeshi 繰り返し 1. повтор(е-

ние); цикличность 2. итерации kurikaeshi-bu 繰り返し部 сово-

купность циклов

kurikaeshi-denryoku-ritoku 繰り返し電力利得 имеративный коэффициент усиления по мощности

kurikaeshi-gata-anarogu-keisanki 繰り返し形アナログ計算機 аналоговая вычислительная машина с периодизацией решении

kurikaeshi-gata-keisanki 繰り返 し形計算機 вычислительная машина с периодизацией решения

kurikaeshi-gata- sōjikei - keisanki 繰り返し形相似形計算機 см. kurikaeshi-gata-anarogu-keisanki

kurikaeshi-hi 繰り返し比 часто-

Та повторения (импульсов) kurikaeshi-hōkei-parusu 繰り返し方形パルス меандр (периодически повторяющийся прямоугольный импульс)

kurikaeshi-jikan 繰り返し時間 время цикла

K

kurikaeshi-kanshō 繰り返し干渉 многолучевая интерференция

kurikaeshi-kanshōkei 繰り返し干 渉計 многолучевой интерферометр kurikaeshi-(keisan)hō 繰り返し (計算)法 итерационный метод, метод последовательных приближений

кигікаeshi-meirei 繰り返し命令 многократно выполняемая команда кигікаeshi-mon 繰り返し文 оператор шикла. шикл (*АЛГОЛ*)

kurikaeshi-ronri-kairo(mō) 繰り返し論理回路(網) переключательная логическая схема

kurikaeshi-setsu 繰り返し節 заголовок цикла

kurikaeshi-shūhasū 繰り返し周 波数 частота повторения (импульсов)

kurikaeshi-shūki 繰り返し周期 период повторения

kurikaechi-sū 繰り返し数 число циклов

kurikaeshi-yōso 繰り返し要素 элемент списка цикла (АЛГОЛ)

kurikaeshi-yōso no narabi 繰り返し要素の並び список (элементов) цикла (АЛГОЛ)

kurikaeshi-yōso-risuto 繰り返し要素リスト список (элементов) цикла (расширенный АЛГОЛ)

кигікки クリック щелчки; трески кигікки-firuta クリックフィルタ волновой фильтр для подавления шелчков ключа

kurikku-(zatsu)on クリック(雑)音 щелчки, трески

kurikomi り繰り込み свёртка; свертывание

kurikon クリコン кристаллический преобразователь

kuriosutatto クリオスタット

крностат kurippa(-kairo) クリッパ(回路)

ограничитель; каскад ограничения (амплитуды) импульсов

kurippa-on-denryūkei クリッパ オン電流計 втычной [съёмиый] амперметр kurippingu クリッピング ограничение (амплитуды) импульсов, «подрезывание»

kurippu クリップ см. kurippingu kurippu-reberu クリップレベル уровень ограничения

kuriputon-ion-rēza クリプトンイ オンレーザ криптоновый **и**онный

лазер

kuriru-fakuta クリルファクタ коэффициент искажений, клир-

фактор

kurisupuningu クリスプニングповышение резкости границ (между деталями изображения), подчёркивание контуров

kurisutaru クリスタル кристалл kurisutaru-daiōdo クリスタルダ イオード кристаллический диод

kurisutaru-detekuta クリスタル デテクタ кристаллический детектор

kurisutaru-firuta クリスタル フィルタ кварцевый фильтр

kurisutaru-garasu クリスタルガラス хрусталь, хрустальное стекло kurisutaru-gata-pikkuappu クリスタル形ピックアップ пьезоэлектрический звукосниматель

kurisutaru-hasshinki クリスタル 発振器 кварцевый генератор, генератор с кварцевой стабилиза-

цией частоты

kurisutaru-juwaki クリスタル受 話器 детекторный (радио)приёмник

kurisutaru-kātorijji クリスタル カートリッジ держатель кристалла kurisutaru-kenpaki クリスタル 検波器 кристаллический детектор

kurisutaru-kenshutsuki クリスタル検出器 cm. kurisutaru-kenpaki

kurisutaru-konbāta クリスタルコンパータ кристаллический преобразователь

kurisutaru-maikurohon クリスタ ルマイクロホン пьезоэлектрический [кристаллический] микрофон

kurisutaru-maunto クルスタルマ ウント кристаллодержатель

kurisutaru-mikusa クリスタルミ クサ кристаллический смеситель kurisutaru-ōbun クリスタルオー ブン термостат кварцевого стабилизатора частоты

kurisutaru-pikkuappu クリスタ ルピックアップ пьезоэлектрический звукосниматель; пьезоэлектрический датчик

kurisutaru-reshība クリスタルレシーパ пьезоэлектрический теле-

фон

kurisutaru-seiryūki クリスタル 整流器 кристаллический выпрямитель; кристаллический детектор

kurisutaru-supīka クリスタルス ピーカ пьезоэлектрический громкоговоритель

kurisutaru-teibaiki クリスタル逓 倍器 кристаллический умножитель частоты

kurisutaru-yunitto クリスタルユニット кварцевый стабилизатор (частоты)

kūroba-gata-antena クローバ形 アンテナ четырёхэлементная антенна с прижатым лучом

kurobuchi 黒ぶち площадка гасящего импульса

kurokku-hasshinki クロック発振器 генератор синхронизирующих импульсов

kurokku-isō クロック位相 фаза синхронизации

kurokku-jenerēta クロックジェネレータ cm. kurokku-hasshinki

kurokku-(parusu) クロック(パルス) синхронизирующий [тактовый] импульс

kurokku-parusu-haba クロックパルス幅 длительность синхронизирующего импульса

kurokku-parusu-hasseiki クロックパルス発生器 генератор синхронизирующих импульсов

kurokku-parusu-puropagēta クロックパルスプロパゲータ устройство распространения при помощи тактирования

kurokku-shūhasū クロック周波 数 тактовая частота, частота синхронизации

kurokku-shūki クロック周期

KUR

кигота クロマ цв. тлв «насыщенность» (цвета)

kuromachikkunesu クロマチック ネス цв. тлв цветность

kuroma-demojurēta クロマデモ ジュレータ демодулятор снгнала пветности

кигота-dōki クロマ同期 синхронизация (передачи) сигналов цвет-

kuroma-fukuchō クロマ復調 демолуляция сигнала цветности

kuroma-fukuchōki クロマ復調器 демодулятор сигнала цветности

kuroma-furikka クロマフリッカ мелькание [мерцание] цветности

kuroma-kairo クロマ回路 схема (в канале) сигналов цветности

kuroma-karā クロマカラー хроматический цвет

кигота-kī(-gijutsu) クロマキー (技術) разделение по цветовому фону

кигота-kī-shingō-hasseiki クロマキー信号発生器 генератор коммутирующих импульсов при раз-делении по цветовому фону

kuromakōda クロマコーダ хромакодер

kuroma-reberu クロマレベル **уров**ень (сигнала) цветности

кигота-ritoku クロマ利得 усиление сигнала цветности

kuroma-shingō クロマ信号 сигнал цветности

kuroma-shingō-hosei クロマ信号 補正 коррекция сигнала цветно-

kuroma-shingō-reberu クロマ信号レベル уровень сигнала цветности

kuromatoron(-kan) クロマトロン

(管) хроматрон

kuromatoron-keishiki-juzōkan クロマトロン形式受像管 хроматрон kuroma-zatsuon クロマ雑音 шум цветности

кигота-zōfuku クロマ増幅 усиление сигнала цветности

kurominansu クロミナンス цветность

kurominansu-fukuchōki クロミ

ナンス復調器 демодулятор сигнала цветности

K

kurominansu-henchōki クロミナンス変調器 модулятор сигнала

kurominansu-seibun クロミナンス成分 1. цветовая составляющая 2. составляющая сигнала цветности

kurominansu-shingō クロミナンス信号 сигнал цветности

 $k\bar{u}$ ron $\rho - \mu \nu$ кулон, κ

Kurōnihhi-Penī-potensharu クローニッヒペニーポテンシャル Потенциал Кронига-Пенни

Kūron no hōsoku クーロンの法 則 закон Кулона

kuronogurafu クロノグラフ xpoнограф

Kūron-sanran クーロン散乱 кулоновское рассеяние

kuro-pīkû 黒ピーク пиковое значение уровня «чёрного»

kuro-reberu 黒レベル уровень «чёрного»

kuro-reberu-chōsei 黒レベル調整 регулировка уровня «чёрного»

kuro-reberu-kikan 黒レベル期間 интервал уровня «чёрного»

kuro-reberu-kotei-kairo 黒レベ ル固定回路 схема фиксации уровня «чёрного»

kuro-reberu-shijiki 黒レベル指示器 индикатор уровня «чёрного»

kuro-shinchō 黑伸張 растягивание (видеосигнала) в области «чёрного»

kuro-shinchöki 黒伸張器 схема растягивания (видеосигнала) в области «чёрного»

kuro-shiro-terebijon 黒白テレビ ジョン чёрно-белое телевидение

kuro-shiro-zō 黒白像 чёрно-белое изображение

кигозианда クロスアンダ Пересечение (межсоединений в интегральной схеме)

kurosuba(-gata)-suitchi クロス バ(形)スイッチ шаговый [координатный] искатель

kurosuba-hōshiki クロスパ方式 координатная система ATC

kurosu-batchi クロスパッチ решетчатый растр

кигоѕи-fēdo クロスフェード плавное мнкшированне телевизионных каналов (с наплывом изображений)

kurosu-fīrudo クロスフィールド перекрещивающиеся [скрещённые] поля

kurosu-fīrudo-denshijū [-gan] クロスフィールド電子銃[ガン] электронная пушка со скрещёнными полями

kurosu-gaido-gata-kairo クロス ガイド形回路 волноводный крест, перекрещение волноволов

kurosu-kappuringu クロスカップ リング перекрёстная связь

кигоѕи-karā クロスカラー цв. тлв. перекрёстные искажения (цветов)

kurosu-karā-noizu クロスカラー ノイズ перекрёстные цветовые шумы, цветовая перекрёстная помеха

kurosu-kyapashita クロスキャパ シタ конденсатор связи

kurosu-mojurēshon クロスモジュ レーション перекрёстная модуляция, кросс-модуляция

кигоѕиова д п スオーバ 1. кроссовер, мннимальное сечение (фокусируемого) пучка 2. пересечение (межсоединений в интегральных схемах)

kurosuōba-hizumi クロスオーパ ひずみ переходное искажение

kurosuōba-kyozō クロスオーバ虚像 перевёрнутое мнимое изображение

kurosuōba-reberu クロスオーバ レベル уровень пересечения (диаграмм направленности)

kurosuōba-shūhasū クロスオーバ 周波数 частота перехода, разделяющая частота

kurosu-pointa-shijiki クロスポインタ指示器 двухстрелочный индикатор

kurosutōku クロストーク перекрёстные искажения, перекрёстные помехи

Кuroue-seru クロウエセル (запоминающий) элемент Кроу

kurōzu-appu クローズアップ **k**pvпный план (в передаче)

kurōzudo-kairo クローズド回路 замкнутая цепь; замкнутый кон-

kurōzudo-saburūchin クローズド サブルーチン закрытая подпро-

kurōzudo-sākitto-terebijon クローズドサーキットテレビジョン замкнутая телевизионная система (без выхода в эфир)

kurōzu-shotto クローズショット съёмка крупным планом

Kurukkusu-anbu クルックス暗部 круксово тёмное пространство

Кигикkusu-kan クルックス管 трубка Крукса, круксова трубка kusa 草 «шумовая дорожка», «трава» (искажения телевизионного изображения)

kusarimaki 鎖巻 корзиночная обмотка

kusenon-ranpu クセノンランプ ксеноновая лампа

kusenon-sairatoron クセノンサイラトロン ксеноновый тиратрон kushigata-antena くし形アンテナ вертикальная антенна бегущей волны

kushigata-bandopasu-firuta くし 形パンドパスフィルタ гребенчатый полосовой фильтр

kushigata-denkyoku くし形電極 гребенчатый электрод

kushigata-firuta くし形フィルタ

гребенчатый фильтр kushiha-firuta くし掬フィルタ

гребенчатый фильтр kūshin 空心 «воздушный» серлечник

kūshin-hen'atsuki[-henseiki] 空心变圧器[变成器] трансформатор с «воздушным» сердечником

kūshin-koiru 空心コイル катушка с «воздушным» сердечником

kūshin-rūpu 空心ループ рамка с «воздушным» сердечником

kussetsu 屈折 преломленне; рефракция

K KYA

kussetsu-bōenkyō 屈折望遠鏡 Teлескоп-рефрактор

kussetsu-ha 屈折波 преломлённая волна

kussetsu-kaku 屈折角 угол преломления

kussetsukei 屈折計 рефрактометр

kussetsu-ritsu 屈折率 показатель [коэффициент] преломления

kussetsu-ritsu-daentai 屈折率槽 四体 эллипсоид показателя преломления, оптическая индикатриса

kussetsu-sen 屈折線 преломлёниый луч

kusshon-soketto クッションソケ у Ь амортизированная (ламповая)

kūtai 空带 незаполненная (энергетическая) зона

kutöten-bitto 句読点ピット (двоичный) разряд знака пунктуации (напр. разделитель)

kū-yomi-mon 空読み文 оператор

чтения пробелов kvabichī キャビチー полость:

(объёмный) резонатор kyabinetto キャビネット корпус

(приёмника)

kvabinetto-kvöshin キャビネッ 卜共振 резонанс корпуса (приёмннка)

kvabiti-kvapou キャビティキャ ップ анодный колпачок; анодный вывод

Kyanberu-burijji キャンベルブリ ッジ мост Кэмпбелла

Kyanberu no shiki キャンベル の式 формула Кэмпбелла

kyanserēshon キャンセレーショ стирание (записи, изображения) kyapashita キャパシタ конденсатор; ёмкость

kyapashita-banku キャパシタバ ンク батарея конденсаторов

kyapashita-kioku キャパシタ記 簡 конденсаторная память

kyapashita-maikurohon シタマイクロホン конденсаторный микрофон

kyapashitansu キャパシタンス **Емкость**

kyapashitansu-burijji キャパシタ ンスブリッジ ёмкостный мост

kvapashitansu-kan キャパシタン ス管 ёмкостная реактивная лампа kyapashitansu-yunitto キャパシ タンスユニット ёмкостный модуль kyapashita-pikkuappu キャパシ タピックアップ ËMKOCTHЫЙ 3BVKOсъёмник

kyapashitī キャパシティー ёмкость

kyapushurēshon キャプシュレー ション герметизация

kyapusutan キャプスタン TOHвал (магнитофона)

kyapusutan-aidora キャプスタン アイドラ прижимной ролик (магнитофона)

kyapusutan-jiku キャプスタン軸 тон-вал

kyapusutan-mōta キャプスタン モータ магнитофонный двигатель kyapusutan-rōru キャプスタンロ — ル прижимной ролик (магнитофона)

kyaputaia-kēburu キャプタイア ケーブル шланговый кабель

kyarakuta キャラクタ 1. знак; символ; цифра 2. буква; иероглиф kyarakuta-disupurei キャラクタ

ディスプレイ ДИСПЛЕЙ (ДЛЯ) BOCпроизведения знаковой информации

kyarakuta-riteraru キャラクタリ [буквенная] テラル СИМВОЛЬНАЯ литеральная констаита

kvarakuta-zenerēta キャラクタ ゼネレータ генератор символов

kyarakutoron キャラクトロン характрон (электроннолучевая трубка для записи цифр и букв на экране)

куагі 🛊 🕶 у — перенос; цифра переиоса

kyaria キャリア *cm*. kyariya

kvariburēshon キャリブレーショ калибровка, градуировка

kyariburēta キャリブレータ либратор

kvarī-ōba キャリーオーバ nepe-

kvariva キャリヤ 1. несущая (частота) 2. пп носитель

kyariya-bunpu キャリヤ分布 распределение носителей

kyariya-chikuseki キャリヤ蓄積 накопление иосителей

kyariya-chikuseki-kōka キャリヤ 蓄積効果 эффект накопления носителей

kyariya-chūnyū キャリヤ注入 иижекция носителей

kvariva-chūnvū-denkai-hakkō

キャリヤ注入電界発光 электролюминесценция, вызванная инжекцией носителей

kyariya-dorifuto キャリヤドリフ

ь дрейф носителей

kyariya - dorifuto-gata - toranjisuta キャリヤドリフト形トランジ スタ дрейфовый транзистор

kyariya-furī ーキャリヤフリー

свободный от носителей

kyariya-ha キャリヤ波 1. волны объёмного заряда 2. несущая волна

kyariya-idōdo キャリヤ移動度 подвижность носителей

kyariya-injekushon キャリヤインジェクション инжекция носителей

kyariya-jumyō キャリヤ寿命 время жизни носителей

kyariya-kakusan キャリヤ拡散

диффузия носителей

kyariya - kakusan-gata - toranjisuta キャリヤ拡散形トランシスタ диффузионный [бездрейфовый] транзистор

kyariya-metaru + + リヤメタル металлическая подложка светочувствительного слоя

kyariya-mitsudo キャリヤ密度

см. kyariya-nōdo

kyariya-mitsudo-bunpu キャリャ密度分布 cm. kyariya-nōdo-bun-

kyariya-nōdo キャリヤ濃度 кон-

центрация носителей

kyariya-nōdo-bunpu キャリヤ濃 度分布 распределение концентрации носителей

kyariya-raifutaimu キャリヤラ イフタイム время жизни носителей kyariya-saiketsugō キャリヤ再結合 рекомбинация носителей

kyariya-shifuto キャリヤシフト vход (несущей) частоты

kyariya-shinpuku キャリヤ振幅 амплитуда несущей

kyariya-shūhasū キャリヤ周波数 несущая (частота)

kyariya-sokudo キャリヤ速度 скорость носителей

kyariya-sokudo-bunpu キャリヤ 速度分布 распределение скорости носителей

kyariya-sutorēji キャリヤストレ・ ージ накопление носителей

kyariya-torappu キャリヤトラップ nn ловушка, центр захвата

kyariya to zatsuon no denryokuhi キャリヤと雑音の電力比 отношение несущая / помеха по мощности

「kyariya-zōbai キャリヤ増倍 Vмножение носителей

kyariya-zōfuku キャリヤ増幅 усиление на несущей частоте

kyariya-zōfukuki キャリヤ増幅 器 усилитель несущей (частоты)

kyasshu(-memori) キャッシュメモリ кэш, быстродействующая буферная память большой ёмкости kyasshu-memori-shisutemu キャッシュメモリシステム система с кышовой памятью

kyatcha キャッチャ улавливатель; коллектор; ловушка

kyatcha-kūkan キャッチャ空間 область приёма

kyodai-parusu 巨大パルス гигантский импульс излучения (лазера), моноимпульс

kyōdo 強度 1. яркость, интенсивность (света) 2. напряжённость

(поля)
kyōdō-antena 共同アンテナ коллективная антенна

kyōdō-chōshi-hōshiki 共同聽視方式 система коллективного приема телевиления

kyōdo-henchō 強度変調 1. модуляция яркости 2. модуляция интенсивности (пучка)

kyōdo-henchō-PCM-hōshiki 強度

куо К

変調РСМ方式 кодово-импульсная модуляция с модуляцией интенсивности пучка (напр. лазера)

kyōdō-keisū 協同係数 показатель развёртки (в фототелегра-

duu)

kyōdō-kūchūsen-terebijon 共同空中線テレビジョン система с коллективной антениой

kyōdo-riyō-shisutemu 共同利用 システム (вычислительная) система коллективного пользования

kyōdōsen 共同線 линия коллек-

тивного пользования

kyōei 鏡映 зеркальное отражение kyō-gēto 狭ゲート узкий строб kyōgō 競合 m.uep конкуренция kyōheimen-gata-dōhakan 共平面形導波管 копланарный волновод

kyōheimen(-gata)-senro 共平面(形)線路 копланарная линия (пе-

редачи)

kyōhen-bekutoru 共変ベクトル

ковариантный вектор

kyōhen-bibun 共変微分 ковариантное дифференцирование

kyōhen-tensoru 共変テンソル

ковариантный теизор

kyōiku-kikai 教育機械 обучающая машина

kyōiku-terebijon 教育テレビジョ

учебное телевидение

kyōikuyō-jōhō-shisutemu 教育用 情報システム информационная обучающая система

kyōjisei 強磁性 ферромагнетизм kyōjisei-kanwa 強磁性緩和 ферромагнитная релаксация

kyōjisei-kirokuhō 強磁性記録法

ферромагнитография

kyōjisei-kyōmei[-kyōshin] 強磁性共鳴[共振] ферромагнитный резонанс

kyōjiseitai 強磁性体 ферромагнитный материал, ферромагнетик

kyōjiseitai-tankesshō 強磁性体単結晶 ферромагнитный монокристалл

kyōjiseitai-zōfukuki 強磁性体增幅器 ферромагнитный усилитель

kyōjisei-usumaku 強磁性薄膜 Ферромагнитная плёнка kyōjisei-yūdentai 強磁性誘電体 ферромагнитный диэлектрик

kyōkai-helmen 境界平面 интерфейс; стыковочное устройство (связи); граница (между двумя системами)

, kyōkaikō 狭開口 узкий раскрыв

(антенны)

kyōkakudo-shikōsei - maikurohon 狭角度指向性マイクロホン узконаправленный микрофон

kyokkan-lsō-ijō 極冠位相異常 фазовая аномалия в области по-

лярных шапок

kyokkan-jōran 極冠擾乱 возмущение в области полярных шапок

kyokkantai-kyūshū 極冠幇吸収 поглощение (радиоволн) в области полярных шапок

kyokkō 極光 полярное сияние

kyokkōtai-denpa-shōshitsu 極光 帯電波消失 поглощение радиоволн полярным сиянием

kyokkōtai-isō-ijō 極光带位相異常 фазовая аномалия в зоне по-

лярного сияния

kyokkōtai-jōran 極光帯擾乱 возмущение в зоне полярного сияния

kyokkōtai-kyūshū 極光帯吸収 поглощение в области [зоне] полярного сияния

куоки 局 (радио)станция

kyoku 極 полюс

kyokuban 極板 обкладка (кон-денсатора)

kyokubu-denchi 局部電池 мест-

ная батарея

kyokubu-fidobakku 局部フィードバック местная обратная связь

kyokubu-fukikan 局部負帰還 местная отрицательная обратная связь

kyokubu-fukuhansōha 局部副搬 送波 местная поднесущая (частота)

kyokubu-hasshin-kan 局部発振管 лампа гетеродина

kyokubu-hasshinki 局部発振器 гетеродин

kyokubu-hasshin-koiru 局部発振 コイル катушка гетеродина

kyokubu-hasshin-shingō 局部発 振信号 сигнал гетеродина

kyokubu-hasshin-shūhasū 局部 発振周波数 частота гетеродина

kyokubu-kairo 局部回路 местная цепь; линия местной связи

kyokubu-shindō 局部振動 местные колебания

kyokubu-shindō-den'atsu 局部振 動電圧 напряжение гетеродина

kyokubuteki-bureikudaun 局部的 プレイクダウン локализов**а**нный пробой

kyokuchōtanpa 極超短波 ульт-

ракороткие волны

kvokuchōtanpa-antena 極超短波 アンテナ УКВ антенна

kyokuchōtanpa-FM-fukuchō-sōchi УКВ-час-極超短波FM復調装置 тотный демодулятор

kyokuchōtanpa-FM- henchō-sōchi 極超短波FM変調装置 УКВ-частот-

ный модулятор

kyokuchōtanpa-FM-jushin - sōchi 極超短波 FM 受信装置 УКВ-приёмник

kvokuchōtanpa-FM-sōjushin-sōchi 極超短波FM送受信装置 YKB приёмо-передатчик

kyokuchotanpa -FM- söshin -söchi 極超短波FM送信装置 УКВ-передатчик

kyokuchōtei-shūhasū 極超低周波 對 сверхнизкая частота

kyoku-daiaguramu 極ダイアグラ д полярная днаграмма (направленности)

kyokugai-chūkei 局外中継 внестудийная передача

kyokuhatsu 局発 гетеродин, местный генератор

kyokuhatsu-shūhasū 局発周波数 частота гетеродина

kyokuiki-denpan 極域伝搬 pacпространение (радиоволн) в полярной области

kyokujitsu-gata-magunetoron 旭 日形マグネトロン разнорезона-[разноконтурный] магнеторный трон

kyokukan-yōryō 極間容量 между-

электродная ёмкость

kyoku-kidō 極軌道 полярная орбита (спутника)

kyokumen 曲面 криволинейная поверхность

kyokumen-hanshaki 曲面反射器 изогнутый рефлектор

kyokunai-manhōru 局内マンホー л кабельная шахта; кабельиый колодец

kyokusei 極性 полярность

kyokusei-hanten 極性反転 изменение полярности

kyokusetsu-antena[-küchüsen] ## 折アンテナ【空中線】COГНУТАЯ АНТЕН-

kyokushokei 局所型 локальный тип, описатель типа (АЛГОЛ)

kyokushō-n-renketsu-gurafu 極 小n連結グラフ минимальный nсвязный граф

kyokuteion 極低温 сверхнизкая

температура

kyokuteion-erekutoronikusu 低温エレクトロニクス троника, электроника низких температур

kyokuten 極点 полюс

kyoku-zahyō 極座標 полярные координаты

kyoku-zahyô-kei 極座標系 полярная система координат

kyokuzai-jun'i 局在準位 nn локальный уровень

kyōkyū 供給 питание; подача пи-

kyōkyū-den'atsu 供給電圧 напряжение питания

kyōkyū-rīru 供給リール подаюшая кассета

кубтеі 共鳴 резонанс

kyōmei-den'i 共鳴電位 резонансный потенциал

kyōmei-hokaku 共鳴捕獲 pe30нансный захват

kvomei-hosha 共鳴放射 pe30нансное излучение

kyōmei-jōken 共鳴条件 условис резонанса

kyömei-kaku-shūhasū 共鳴角周 波数 резонансная частота

kyōmeiki 共鳴器 резонатор

kyōmei-kyokusen 共鳴曲線 pe30нансная кривая; резонансная характеристика

K KYO

kyōmei-kyūon 共鳴吸音 резонансное поглощение (звука)

kyōmei-kyūshū 共鳴吸収 резо-

нансное поглощение

kyōmei-pīku 共鳴ピーク pe30нансный пик, резонансный макси-

kyōmei-potensharu 共鳴ポテン у у ли резонансный потенциал

kyōmei-sanran 共鳴散乱 нансное рассеяние

kyōmei-sen 共鳴線 резонансная

ЯИНИЯ

共鳴振動 kvēmei-shindē pe30нансные колебания

kyōmei-shūhasū

共鳴周波数 резонансная частота

kyōmei-supekutoru 【共鳴スペク ь л резонансный спектр

kyōmei-ten 共鳴点 точка резонанса

kyōmei-tokusei 共鳴特性 pe3o-

нансная характеристика kyōmen-disupurei 鏡面ディスプ

верхностью (экрана)

kyōmen-hansha 鏡面反射

кальное отражение

kyōraku-T-gata-kairo 橋絡T形回 Т-образный мостовой контур kyōrenketsu-gurafu 強連結グラ

7 сильно связный граф

kyori-bunkainō 距離分解態 pasрешающая способность по дальности

kyori-gēto 距離ゲート строб дальности

kyori-han'i 距離範囲 шкала дальности

kyorikan 距離環 рлк. масштабные окружности дальности

kyori-keidenki 距離継電器 станционное [импедансное] реле

kyori-kirikaeki 距離切換器 реключатель шкалы дальности

kyori-kôdo-hyōji 距離高度表示 индикатор «дальность—высота»

kyori-kōsei 距離校正 калибровка **Дальности**

kyori-memori 距離目盛 отметка Дальности

kyori-memori-hasshinki 距離目 **磁発振器 генератор масштабных** импульсов, генератор отметок дальности

kyori-rēda 距離レーダ РЛС измерения дальности, дальномерная РЛС

kyorisa(-sokutei)-hōshiki 距離差 (測定)方式 разностно-дальномер-

ный метод (определения места) kyori-shihyō 距離指標 указатель

лальности

kyori-sokutei 距離測定 измерение дальности, измеренне рассто-

kvori-sokutei-hōshiki 距離測定方 式 дальномерная система, (радионавигационная) система для измерения расстояния

kyori-sokuteiki 距離測定器 (радио)дальномер 2. см. kyori-

sokutei-sõchi

kvori-sokutei-sōchi 距離測定裝置

дальномерная аппаратура

kyori-sokutei-sōchi-ōtōki 距離測 定装置応答機 OTBETHIK (радио)дальномера

kvori-sokutei-sōchi - shitsumonki 距離測定装置質問機 запросчик (ра-

дио)дальномера

kyori-sokuteiyō-chijō-bikon 距離 測定用地上ビーコン наземный дальномерный радиомаяк

kyoriwa-sokutei-hõshiki 測定方式 разностно-сумматорный метод (определения места)

kyōryoku-gēmu 協力ゲーム кооперативная игра

kyōryoku-ninin-gēmu 協力二人 ゲーム кооперативная игра двух участников

kyōsei-dōka [-dōki] 強制同化[同 期] принудительная синхроннзация

kvösei-kürei 強制空冷 принудительное воздушное охлажденне

kyōsei-kūrei-kan 強制空冷管 лампа с принудительным воздушным охлаждением

kyōsei-rekka-shiken 強制劣化試 験 испытание на принудительный отказ

kyōsei-shindō 強制振動 вынужденные колебания

kyōsen-zuhyō 共線図表 номо-

грамма

kvoshijoha きょ歯状波 сигнал пилообразной формы, пилообразный сигнал

kyoshijoha - den'atsu - hasshinki きょ歯状波電圧発振器 генератор пилообразного напряжения

kyōshin 共振 резонанс

kyōshin-burijji 共振ブリッジ peзонансный мост

kyōshin-denjikai 共振電磁界 peзонансное (электромагнитное) поле kyōshin-denryū 共振電流 peso-

нансный ток

kyōshin-gata-aisorēta 共振形ァ イソレータ резонансный вентиль kyōshin-gata-dōjiku-aisorēta # 振形同軸アイソレータ коакснальный резонансный вентиль

kyōshin-gata-rohaki 共振形ろ波

器 резонаторный фильтр

kyōshingata-shūhakei 共振形周 波計 резонансный частотомер

kyōshin-hachō 共振波長 нансная длина волны

kyōshin-hen'atsuki 共振変圧器

резонансный трансформатор kyōshin-hō 共振法 резонансный метод

kyōshin-hyōjiki 共振表示器 ин-

днкатор резонанса

kyōshin-inpīdansu 共振インピー ダンス резонансное сопротивле-

kyōshin-jōken 共振条件 условие резонанса

kyōshin-jōtai 共振状態 положение резонанса

резоkyōshin-kairo 共振回路

нансный контур kyōshinkaku-shūhasū 共振角周 波数 резонансная частота

kyōshinki 共振器 резонатор

kyōshinki-gata-mēza 共振器形メ – ザ резонаторный мазер

kyōshin-kō 共振孔 резонансная щель

kyōshin-kōka 共振効果 явленне резонанса

kyöshin-küchüsen 共振空中線 резонансная антенна

kyōshin-kūdō 共振空胴 объёмный резонатор

kyōshin-kyokusen 共振曲線 pe30нансная кривая

kyōshin-kyūdensen 共振給電線 настроенный фидер

kyōshin-mado 共振窓 1. pesoнансное окно 2. резонансная диафрагма

kyōshin-mōdo 共振モード pesoнансные колебания, резонансные

моды

kyōshin no surudosa 共振の鋭さ острота резонанса

kyōshinshi 共振子 резонатор kyōshin-shibori 共振絞り pe30нансная диафрагма

kyōshin-shijiki 共振指示器 индикатор резонанса

kyōshin-shūhasū 共振周波数 резонансная частота

kyōshin-surotto 共振スロット peзонансная щель

kyōshin-sutabu 共振スタブ pe3oнансный шлейф

kyōshin-ten 共振点 точка резонанса

kyōshin-tokusei 共振特性 pesoнансная характеристика

kyōshō 共焦 конфокальный kvōshōten-kyōshinki 共焦点共振

器 конфокальный резонатор kyōshūsoku 強集束 жёсткая

[сильная] фокусировка kyōtaiiki 狭帶域 узкая полоса (частот)

kvōtaiiki-anarogu-henchō 狭帯域 アナログ変調 узкополосная аналоговая модуляция

kyōtaiiki-B-shingō 狭帯域B信号 узкополосный сигнал «синего»

kyōtaiiki-densō 狭带域伝送 узкополосная передача

kvotaiiki-dijitaru-hencho 狭帯域 ディジタル変調 узкополосная цифровая модуляция, узкополосная дискретная модуляцня

kyōtaiiki-firuta 狭帯域フィルタ

узкополосный фильтр

kvōtaiiki-Gausu-zatsuon 狭帯域 ガウス雑音 узкополосный гауссов шум

куо К

kyōtaiiki-hōshiki 狭帯域方式 y3-

кополосная система

kyōtaiiki-intādijitaru-firuta 狭 帯域インター ディジ タルフ ィルタ узкополосный гребенчатый фильтр

kyōtaiiki-jushinki 狭帯域受信機

узкополосный приёмник

kyōtaiiki-ketsugōki 狭带域結合器 узкополосный ответвитель

kyōtaiiki-kinji 狭帯域近似 полосовое приближение

kyōtaiiki-rohaki 狭帯域ろ波器

узкополосный фильтр

kyōtaiiki-R-shingō 狭帯域R信号 узкополосный сигнал «красного»

kyōtaiiki-seigen 狭带域制限 ограничение в узкой полосе (частот)

kyōtaliki-seigō 狭带域整合 согласование в узкой полосе (частот)

kyōtaiiki-shingō 狭帯域信号 ya-

кополосный сигнал

kyōtaiiki-shūhasū-henchō 狭带域 周波数変調 узкополосная частотная модуляция

kyōtaiiki-sōjushinki 狭帯域送受信機 узкополосный приёмопере-

датчик

kyōtaiiki-suishō-rohaкi 狭帯域水 晶ろ波器 узкополосный кварцевый фильтр

kyōtaiiki-taiiki-tsūka-firuta 狭 帯域帯域通過フィルタ узкополос-

ный фильтр

кyōtaiiki-terebijon 狭帯域テレビ ジョン узкополосное телевидение

kyōtaiiki-zōfukuki 狭帯域増幅器

узкополосный усилитель

kyōteijō-kakuritsu-katei 強定常 確率過程 стационарный вероятностный процесс

kyōtsū-bēsu 共通ベース общая

оаза

kyōtsū-burokku 共通ブロック общий блок (ФОРТРАН)

kyōtsū-emitta 共通エミッタ oб-

щий эмиттер

kyōtsū-jushin-antena 共通受信 アンテナ коллективная антенна

kyōtsū-kiban 共通基板 общая подложка

kyōtsū-korekuta 共通コレクタ общий коллектор kyōtsū-seigyo-kairo 共通制御回路 общая цепь управления

kyōtsū-seigyoshiki 共通制御式

общая система управления

kyōtsū-shingō-kaisen 共通信号回

線 общая цепь сигнала

kyōyaku-inpīdansu 共役インピーダンス сопряжённые импедансы kyōyaku-kaku 共役角 углы, в

сумме составляющие 360°

kyōyaku-keishahō 共役傾斜法 метод сопряжённых градиентов

kyoyō-bakusha 許容ばく射 до-

пустимая доза (облучения)

kyoyō-chien-jikan 許容遅延時間 допустимое время задержки

допустимое время задержки kyoyō-denryoku 許容電力 допус-

тимая мощность

тимая мощность kyoyō-denryū 許容電流 допусти-

куоуо-denryu 計谷電流 допустимый ток

kyoyō-enerugī-jun'i 許容エネルギー準位 разрешённый (энергетический) уровень

kyoyō-enerugī-tai 許容エネルギー帯 разрешённая энергетическая зона

kyoyō-gosa許容誤差 допустимая ошибка, допустимая погрешность

kyoyō-hensa 許容偏差 допустимое отклонение

kyoyō-korekuta-denryū 許容コレ クタ電流 допустимый коллекторный ток

kyoyō-korekuta-sonshitsu 許容コレクタ損失 допустимые потери в коллекторе

kyoyō-netsusonshitsu 許容熱損失 допустимые тепловые потери

kyoyō-noizu-reberu 許容ノイズ レベル допустимый уровень помех kyoyō-ondo 許容温度 допустимая

температура kyoyō-sen'i 許容遷移 разрешён-

ный переход

kyoyōsen-ryō 許容線量 допустимая доза (облучения)

kyoyō-shutsuryokusū 許容出力数

нагрузочный множитель по выходу kyoyō-sonshitsu 許容損失 допус-

тимые потери kyoyōtai 許容帶 разрешённая (энергетическая) зона

kyōyō-tsūshinro 共用通信路 уплотнённый канал

kyoyō-yōkyoku-son(shitsu) 許容 陽極損(失) допустимая мощность рассеяния на аноде

kyōyūden-hisuterishisu 強誘電ヒステリシス сегнетоэлектрический гистерезис

kyōyūdensei 強誘電性 сегнетоэлектричество

kyōyūdentai 強誘電体 сегнето-

электрик kvövüdentai-kesshö

kyōyūdentai-kesshō 強誘電体結晶 сегнетоэлектрический кристалл kyōyūdentai-kioku-soshi 強誘電 体記憶素子 сегнетоэлектрический запоминающий элемент

kyōyūdentai-kondensa 強誘電体 コンデンサ сегнетоконденсатор

kyōyūdentai-parametoron 強誘 電体パラメトロン сегнетоэлектрический параметрон

kyōyūdentai-seramikku(su) 強誘 電体セラミック(ス) сегнетокерамика

kyōyūdenteki-seishitsu 強誘電的 性質 сегнетоэлектрические свойства

kyōyū(-gata)-kesshō 共有(形) 結晶 cm.kyōyū-ketsugō-kesshō

kyōyū-ketsugō 共有結合 ковалентная связь

kyōyū-ketsugō-kesshō 共有結合 結晶 кристалл с ковалентной связью

kyozō 虚像 «духи», побочное [ложное, паразитное] изображение kyōzō 鏡像 отражённое [зер-

кальное] изображение

куоzō-токићуō 虚像目標 искусственная цель

kyozō-parusu[-shingō] 虚像パルス[信号] побочный [паразитный] импульс, побочный [паразитный] сигнал.

куй + $_{1}$ — 1. титр; вставка; заставка 2. условный знак; сигнал; ключ 3. Q, добротность

kyūden 給電 (электро)питание

kyūden-den'atsu 給電電圧 напряжение питания, питающее напряжение

kyūden-denryū 給電電流 питающий ток

kyūden-eremento 給電エレメント питающий элемент

kyūden-gata-antena 給電形アンテナ облучатель

kyūden-hōn 給電ホーン рупорный облучатель

kyūden-hōshiki 給電方式 фидерная система, система питания

kyūdensen(го) 給電線(路) 1. фидер, фидерная линия 2. питающий провод

kyūden-sōchi 給電装置 фидерное

устройство

kyūdenten {給電点 питающая точка, точка питания

kyūdenten-inpīdansu 給電点イン ピーダンス импеданс в точке питания

kyū-gyappu 球ギャップ шаровой разрядник

kyūhadō-kansū 球波動関数 сферическая волновая функция

kyū-kansū 球関数 шаровая [сферическая] функция

kyūkei-kosokukei 球形光東計 шаровой фотометр (Ульбрихта)

kyükei-kūdō-kyōshinki 球形空洞 共振器 сферический (объёмный) резонатор

kyūmen-antena 球面アンテナ

сферическая антенна

kyūmen-chōwa-kansū 球面調和 関数 шаровая гармоническая функция, сферическая гармоника

kyūmenha 球面波 сферическая

волна

kyōmenkyō 球面鏡 сферическое **зе**рк**а**ло

kyūmen-kyōshinki 球面共振器 сферический резонатор

kyūmen-renzu 球面レンズ cфe-

рическая линза kyūmen-shūsa 球面収差 сфери-

ческая аберрация

kyū no hosū 九の補数 (поразрядное) дополнение до девяти; обратный код (числа) (в десятичной системе)

kyūon-chanba 吸音チャンバ безэховая камера

kyūon-ritsu 吸音率 коэффициент звукопоглощения

kyūon-zai(ryō) 吸音材(料) noглотитель (звука)

кюри (3,7·10¹⁰ kvurī キュリー

ceκ^{−1}) Kyurī-katto キュリーカット срез Кюри, срез Х (пьезокристал-

Kvuri no hõsoku キュリーの法 **ш** закон Кюри

Kyurī-ondo キュリー温度 температура [точка] Кюри

Kyuri-purotto キュリープロット кривая Кюри

Kyurī-ten キュリー点 точка

Кюри

Kyurī-Waizu no hōsoku キュリー ワイズの法則 закон Кюри—Вайса Kvurī-Waizu-teisū キュリーワイ ズ定数 постоянная Кюри—Вайca

kyūseki 求積 квадратура

kyūshi-isō-ijō 急始位相異常 вне-

запная фазовая аномалия

kyūshisei-jiki-arashi 急始性磁気 **あらし внезапна**я магнитная буря kyūshi-ten 休止点 точка останова (программы)

kyūshū 吸収 поглощение

kyūshū-antena 吸収アンテナ

расстроенная антенна

kyūshū-denpa-torappu 吸収電波 トラップ отсасывающий Грежекториый) контур, заградительный фильтр

kyūshū-denryū 吸収電流 TOK абсорбции (в диэлектрике)

kyüshü-enerugī 吸収エネルギー поглощённая энергия

kyüshū-gata-denryūkei[-hachökei]吸収型電流計[波長計]поглощающий [абсорбционный] волномер

kyūshū-gata-shūha(sū)kei 形周波(数)計 поглощающий [абсорбционный частотомер

kyūshū-gensui 吸収減衰 потери на поглощение

kyūshūheki 吸収壁 поглощающая стенка

kyūshū-henchō 吸収変調 модуляция поглощением

kyūshū-hōsoku 吸収法則 поглощения

kyūshū-kairo 吸収回路 поглощающий [отсасывающий] коитур

kyūshū-keisū 吸収係数 коэффициент поглошения

kyūshūki 吸収器 поглотитель kyūshū-ryōiki 吸収領域 область

поглошения

kyūshūsei-fējingu 吸収性フェー ジング затухание [замирание, фединг) вследствие поглощения

kvūshūsen-ryō 网収線量 доза

поглощёниого излучения

kyūshū-sō 吸収層 поглощающий

kyūshū-sonshitsu 吸収損失 noteри на поглошение

kyūshū-supekutoru 吸収スペク

Р № спектр поглощения

kyūshūtan 吸収端 граница (полосы) поглощения

kyūshū-teikō 吸収抵抗 поглотительное сопротивление

L [eru] 1. обозначение индуктивности 2. метка; идентификатор буква 4. уровень 5. лампа: индикаториая лампа 6. провод: шина 7. строка 8. нагрузка

LASCR[eru-e-esu-shī-āru] кремниевый тиристор, включаемый излучением; фототиристор

LASCS[eru-ë-esu-shi-esu] CM. LASCR

LASER[rēza] レーザ 1. лазер 2. квантовый генератор оптического диапазона, оптический квантовый генератор, лазер-генератор, ОКГ 3. квантовый усилитель опдиапазона, оптический тического квантовый усилитель, лазер-усилитель, ОКУ

L[eru]-bando Lバンド 1. диапазон частот от 390 до 1550 МГц 2. диапазон частот от 1,12 до 1,70 ГГц

23 Яп.-русск. сл. по радиоэлекто.

L(сокращения)

L₁[eru-ichi]-bando L₁バンド диапазон частот от 1000 до 1700 МГц (в Великобритании)

L₂[eru-ni]-bando L₂パンド апазон частот от 1700 до 2500 МГц

(в Великобритании)

LC[eru-shi] 1. последняя (перфо)карта 2. регулировка уровня 3. линейный соединитель

LCB[eru-shī-bī] блок управления каналом или линией

LCD[eru-shī-dē]жидкокристалли-

ческий дисплей

LCDTL[eru-shī-dē-tē-eru]-kairo LCDTL回路 диодно-транзисторные логические схемы с фиксируюшим диолом

LC[eru-shī]-firuta LC フィルタ LC-фильтр, индуктивно-ёмкостный

фильтр

LCFS[eru-shī-efu-esu] «наименее законченный обслуживается первым» (алгоритм обслуживания в системе с разделением времени)

LCH[eru-shī-etchi] логическая

очередь канала

LC[eru-shī]-hasshinki LC発振器 LC-генератор, генератор с колебательным контуром

LC[eru-shī]-kairo LC回路

контур

LC[eru-shī]-ketsugō-zōfukuki LC 結合増幅器 усилитель с индуктивно-ёмкостной связью; резонансный усилитель

LCL[eru-shī-eru] регистрация

ошибок в канале

LCM[eru-shī-emu] память [запоминающее устройство] большой ёмкости с большим временем выборки

LCS[eru-shī-esu] намять [запоминающее устройство]

ёмкости

LC[eru-shī]-seigenha-hasshinki LC正弦波発振器 LC-генератор синусоидальных колебаний

LDR[eru-dē-āru] фототранзистор **LE[eru-ī] 1.** передний фронт (импульса) 2. ведущий [передний] край (*перфокарты*) 3. меньше или равно

L(сокращения)

LECIeru-ī-shīl-hō LEC法 метол Чохральского, метод выращивания [вытягивания] по Чохральскому. метод вращательного выращива-

LEC[eru-i-shi]-kesshō LEC 結晶 кристалл, полученный по методу

Чохральского

LED[eru-ī-dē] светоизлучающий диод, светодиод

LEED[eru-ī-ī-dē] дифракция электронов низких энергий

LEMAL[eru-ī-emu-ē-eru] меньший приемлемый уровень

LFIeru-eful 1. низкая частота 2. коэффициент нагрузки 3. смещение строки: символ смещения строки 4. нскатель линии

LFC[eru-efu-shi] регулировка

частоты гетеродина

LF[eru-efu]-denpa LF電波 километровые волны (*om 30 до 300 кГ* μ)

LFF[eru-efu-efu] фильтр нижних частот

LFIeru-eful-kondensa LFコンデ LFM[eru-efu-emu] низкочастот-

ный веерный маркер LF[eru-efu]-omunirenji LFオム низкочастотный всена-ニレンジ

правленный радиомаяк

LF[eru-efu]-sõshinki LF送信機 низкочастотный ідлинноволновый передатчик

LF[eru-efu]-tai LF带 диапазон километровых волн (от 30 до

300 кГц)

L[eru]-fuka L負荷 нндуктивная

нагрузка

LF[eru-efu]-zōfuku LF増幅 ycuление низкой частоты, усиление на низкой частоте, усиление по низкой частоте

LF[eru-efu]-zōfukuki LF增幅器 усилитель низкой частоты, низко-

частотный усилитель

L[eru]-gata-antena L形アンテナ

Г-образная антенна

L[eru]-gata-firuta L形フィルタ

Г-образный фильтр

L[eru]-gata-kairomō L形回路網 Г-образный четырёхполюсник

LGN[eru-jī-enu] номер логической группы

L[eru]-ha 上波 волна с левосторонней поляризацией

L-H[eru-efchi]-setsugō L-H接合 l-h-переход, переход типа p-p+ или n-n+

LHW[eru-etchi-daburyū] левое полуслово

LIC[eru-ai-shī] линейная интег-

ральная схема

LID[eru-ai-dē]-gata-daiōdo LID形ダイオード литиево-дрейф-

овый диод

LIFO[eru-ai-efu-ō] «первым считывается последнее записанное слово»; обратного магазинного типя

LIFO [eru-ai-efu-ō]-gata-kioku-sōchi LIFO 形記憶装置 cm. LIFOM

LIFOM[eru-ai-efu-ō-emu] обратная магазинная память, запоминающее устройство обратного магазинного типа

LIM[eru-ai-emu] запоминание кодов, логическое запоминание

LISP[risupu] I) $\mathcal{A}\mathcal{J}$ ЛИСП (язык для обработки списков и списочных структур)

LL[eru-eru] 1. уровень громкости 2. низкий уровень 3. низший уровень

LLĎ[eru-eru-dē] детектирование слабых сигналов

LLL[eru-eru]-kairo LLL回路 низкопотенциальные логические схемы с сигналами низкого уровня

LNA[eru-enu-ē] усиление с низ-

ким уровнем шумов

LO[eru-ō] (местный) гетеродин LOF[eru-ō-efu] жидкие оптические волокна, жидкостная волоконная оптика

LORAN[roran] ロラン система дальней гиперболической радиона-

вигации, система «Лоран»

LP[eru-pī] 1. построчно-печатающее устройство 2. линейное программирование, линейное пла-

нирование **3.** световое перо, световой карандаш **4.** долгоиграющий (*о грампластинке*) **5.** низкое давление **6.** логопериодический

LPA[eru-pī-ē] область объединения связей

LP[eru-pī]-ban LP盤 долгоигра-

ющая грампластинка LPC[eru-pi-shi] 1. регулировка мощности гетеродина 2. линейный

регулятор мощности **LPE[eru-pi-i]** эпитаксиальное

выращивание из жидкой фазы, эпитаксия в жидкой фазе LPF[eru-pī-efu] узкополосный

фильтр, фильтр с узкой полосой пропускания

LPM[eru-pī-emu] строк в мину-

LP[eru-pi]-reködo LPレコード cm. LP-ban

LR[eru-āru] область синхрониза-

LR[eru-āru]-bibun-kairo LR微分 回路 дифференцирующая LR-цепь или схема

LRC[eru-āru-shī] символ продольного контроля избыточности

LRS[eru-āru-esu] поиск в широком диапазоне

LR[eru-āru]-sekibun-kairo LR積 分回路 интегрирующая LR-цепь или схема

LRU[eru-āru-yū] «как часто используется» (алгоритм обслуживания очередей по частоте обращения)

LŚ[eru-esu] 1. лазерная система 2. переключатель уровня 3. линейное сглаживание

LSA[eru-esu-ē] ограниченное накопление заряда

LSAD[eru-esu-ē-dē] лавиннопролётный диод для интегральных схем

LSA[eru-esu-ē]-mödo LSA € — К режим с ограниченным накоплеиием заряда

LSB[eru-esu-bī] 1. наименьший значащий (двоичный) разряд, младший разряд 2. нижняя боковая полоса

L(сокращения)

LSC[eru-esu-shi] наименьший значащий знак, младший знак

LSD[eru-esu-dē] 1. цифра (самого) младшего (значащего) разряда 2. диод для привязки [для фиксаций] уровня, фиксирующий диод 3. оптический сканирующий лазерный диод

LSI[eru-shî-ai] 1. интеграция высокого уровня 2. интегральная схема с высокой степенью интебольшая грации, интегральная

схема, БИС

LSI[eru-esu-ai]-chippu LSIチッ У чип [кр**исталл] с боль**шой интегральной схемой

LSI[eru-esu-ai]-ka LSI化 инте-

грация на высоком уровне LSI[eru-esu-ai]-kairo LSI回路 CM. LSI

LSQA[eru-esu-kyū-ē] местная область системных очередей

L[eru]-sukopu Lスコープ инди-

катор типа L

LT[eru-te] 1. математическая логика 2. перевод с одного языка на другой 3. линейный передатчик

LUHF[eru-yū-etchi-efu] наинизшая применимая высокая частота

LV[eru-bui] низкое напряжение

M

µ[туū] 1. коэффициент усиления электронной лампы 2. магнитная проницаемость 3. мнкро-

µ[myū]-dōchō µ同調 магнитная

настройка

μ[myū]-dōchō-koiru μ同調コイル настроечная магнитная катушка

М[ети] 1. меза(структура), ме-

заобласть 2. модуль

MA[emu-ē] 1. коллективный доступ, параллельный доступ 2. адрес (ячейки) памяти, адрес (ячейки) запоминающего устройства

MAC[emu-ē-shī] вычислительная машина с параллельным досвычислительная тупом, машина коллективного пользования

М(сокращения)

MAD[emu-е̂-dē] многодырочный (магнитный) элемент

MADE[emu-ë-de-i] многоканальный аналого-цифровой преобразователь

MADT[emu-ë-dē-tē] микросплавной диффузионный транзистор

MAOS[maosu]-kōzō MAOS構造 (типа) структура металл-окись алюминия- окисел - полупроводник, MAOH-структура

MAOS[maosu]-kōzō-daiōdo MA-OS構造ダイオード MAOП-диод

MAOS[maosu] - kōzō-toranjisuta MAOS構造トランジスタ MAOIIтранзистор

MAOS[maosu]-memori MAOS × € у память [запоминающее устройство на МАОП-структурах

MAPS[emu-ē-pī-esu] многоад-

ресная система обработки

MAR[emu-ē-āru] ı. регистр адреса памяти, регистр адреса запоминающего устройства 2. магнитоакустический резонанс

MARS[emu-ë-āru-shī] 1. abtoматизированная информационнопоисковая система 2. многодырочный магнитный переключатель

MASER[mēza] メーザ 1. мазер. квантовый генератор СВЧ-диапазона 2. квантовый усилитель СВЧдиапазона

MAS[masu]-kōzō MAS構造 структура (типа) металл-окись алюминия-полупроводник, МАПструктура 2. структура (типа) металл-окись алюминия-кремний, МАҚ-структура

MAS[masu]-kōzō-daiōdo MAS 構造ダイオード МАП-диод

MAS(masu]-kōzō-toranjisuta

MAS構造トランジスタ MAII-транзистор

MAS[masu]-memori MASメモリ память [запоминающее устройствој на МАП-структурах

MASROM[masu-romu]-shisutemu MASROM システム постоянная память [постоянное запоминающее устройство, ПЗУІ на МАП-структурах

MAT[emu-ē-tē] микросплавной

транзистор

MATV[emu-ē-tē-bui] система телевидения с коллективной антенной

мВ[ети-ьī] буфер памяти, буфер запоминающего устройства

M[emu]-bando Mバンド диапазон M (50-75 ГГц)

MBR[emu-bī-āru] регистр

фера памяти

мвк-Еlemu-bi-āru-il чётный

MBR-E[emu-bī-āru-ī] чётный регистр буфера памяти

MBR-O[emu-bi-āru-ō] нечётный регистр буфера памяти

MBT[emu-bī-tē] транзистор с

металлической базой

MC[emu-shī] 1. подвнжная катушка 2. микросхема; микроминиатюрная схема 3. магнитный сердечник

MCAR[emu-shī-ē-āru] средство регистрации и анализа машинных

сбоев

MCC[emu-shī-shī] 1. главный центр связи 2. главный пульт управления 3. многомашинный комплекс

MCH[emu-shī-etchi]. программа обработки машинных сбоев

МСМ[ети-shī-eти] 1. память [запоминающее устройство] из магнитных картах 2. память [запоминающее устройство] на магнитных сердечниках 3. метод Монте—Карло

MCP[emu-shī-pī] cm. MCR

MCR[emu-shī-āru] 1. главная управляющая программа 2. основная часть управляющей программы

MCRR[emu-shi-āru-āru] средство регистрации машинных сбоев и восстаиовления

MCU[emu-shī-yū] блок управления памятью

MCW[emu-shī-daburyū] 1. модулированное колебание несущей частоты 2. модулированные незатухающие колебания

M/D[emu-dē] 1. модулятор демодулятор, модем 2. модуляция—демодуляция MDA[emu-dē-ē] антенна с механическим обратным вращением луча

MDF[emu-dē-efu] основная распределительная стойка

MDI[emu-dē-ai] индикатор магнитного курса

MDR[emu-dē-āru] 1. регистр множимого-делимого 2. буферный регистр памяти 3. минимальная дистанция обнаружения

MD[emu-dē]-rejisuta MDレジ

スタ *см*. MDR 1.

MDS[emu-dē-esu] минимальный обнаружимый сигнал (на фоне помех)

MDT[emu-dē-tē] средиее время простоя

простоя МЕ[emu-i] 1. медицинская эле-

ктроника 2. молекулярная электроника

MET[emu-ī-tē] мезатранзистор

METL[emu-ī-tē-eru]-kairo METL 回路 логические схемы с многоэмиттерными транзисторами

MEW[emu-ī-daburyū] магнитоупругие волны

MF[emu-efu] средние волны

MFC[emu-efu-shī] функциональная микросхема

MFT[emu-efu-tē] мультипрограммироваиие с фиксированным числом задач

MF[emu-efu]-tai MF带 диапазон средних волн, средневолновый диапазон

MFTSL[emu-efu-tē-esu-eru] полупроводниковый лазер, настраиваемый магнитным полем

M[emu]-gata-kan M形管 лампа со скрещёнными полями

MGT[emu-jī-tē] транзистор с металлическим затвором

MHD[emu-etchi-dē] магнитогидродинамика

MHDG[emu-etchi-dē-jī] магнитогидродинамический генератор, МГД-генератор

MHDJemu-etchi-dēl-ha MHD波 магнитогидродинамическая (гидромагнитная) волна

MHD [emu-etchi-dē] - hatsudenki MHD発電機 cm. MHDG MHP[emu-etchi-pī] программа обработки сообщений

MIC[emu-ai-shī] 1. монолитная интегральная схема 2. СВЧ-иите-

гральная схема

MICR[emu-ai-shī-āru] 1. оптическое читающее устройство (для) считывания магиитных зиаков 2. распознавание магиитных зиаков, распознавание знаков, нанесённых магнитными чернилами

MIMD[emu-ai-emu-dē] неординарный поток данных и команд

MIM[emu-ai-emu]-kōzō MIM構造 структура (типа) металл-диэлектрик-металл, МДМ-структура

MIMS [emu - ai-emu - esu] - kōzō MIMS 構造 структура (типа) металл-диэлектрнк-металл - полупроводиик, МДМП-структура

МІР[ети-аі-рі] устройство обработки команд, процессор машии-

ных команд

MIPS[emu-ai-pī-esu]-kōzō MIPS 構造 структура (типа) металл-дивлектрик-пьезоэлектрический полупроводиик, МДПП-структура

MIR [emu - ai - āru] буферный регистр памяти, входиой регистр

памяти

MISD[emu-ai-esu-dē] смешанный поток, состоящий из ординариого потока даниых и неординариого потока команд

MIS FET[emu-ai-esu-efu-ī-tē] no-

левой МДП-траизистор

MIS[emu-ai-esu]-kōzō MIS構造 структура (типа) металл-диэлектрик-полупроводник, МДП-структура

MIS [emu - ai- esu]-kōzō-daiōdo MIS構造ダイオード MДП-диод

MIS [emu-ai-esu] -kōzō-toranjisuta MIS構造トランジスタ МДПтранзистор

MIT[emu-ai-te] главиая про-

граммиая лента

MIU[emu-ai-yū] устройство сопряжения с памятью, устройство

М(сокращения)

сопряжения с запоминающим устройством

MIX[mikkusu] смешение, смеши-

M[emu]-keiretsu M系列 М-последовательность, нулевая последовательность максимальной длины

ML[emu-eru] машинный язык

ММ[ети-ети] 1. модуль [куб] памяти, модуль [куб] запоминающего устройства 2. подвижной (электро)магнит

MMF[emu-emu-efu] магнитодвижущая сила

MMV [emu-emu-bui] ждущий

мультивибратор

MNOS[munosu, emu-enu-ō-esu]kōzō MNOS構造 структура (типа) металл-нитрид полупроводник, МНОП-структура

MNOS[munosu, emu-enu-ō-esu]kōzō-daiōdo MNOS構造ダイオー

г МНОП-диод

MNOS[munosu, emu-enu-ō-esu]kōzō-toranjisuta MNOS構造トラ ンジスタ MHOП-траизистор

MNOS[munosu, emu-enu- \bar{o} -esu]memori MNOS $x \in \mathcal{V}$ память [запоминающее устройство] на МНОП-структурах

MNS[emu-enu-esu]-kōzō MNS構造 структура (типа) металл-нитрид (кремния) - полупроводник, МНП-структура

MNS [emu-enu-esu] - kōzō-daiōdo MNS構造ダイオード МНП-диод

MNS[emu-enu-esu]-memori MNS $x \in y$ память [запоминающее устройство] иа МНП-структурах

MODEM[modemu] + デム мо дем, модулятор-демодулятор

MOL[emu-ō-eru] 1. максимальный уровень выходного сигнала 2. машинно-ориентированный язык

MOM[momu, emu-ō-emu] - kōzō MOM構造 структура (типа) металл-окисел-металл, МОМ-структура

MOM[momu, emu-ō-emu]-kōzō-daiōdo MOM 構造ダイオード MOM-диод

MONOS (monosu, emu-ō-enu-ō-

-esul-kōzō MONOS構造 структура (типа) металл-окисел-нитрид (кремния)-окисел-полупроводник, MO-НОП-структура

моРВ[emu-ō-pī-bī] планшет для ручного ввода графической инфор-

мации

MOSImosu, emu - ō - esu]-denkaikōka-toranjisuta MOS電界効果ト ランジスタ полевой МОП-транзис-TOP

MOS FET[mosu-efu-ī-tē] CM. MOS-denkai-koka-toraniisuta

MOS[mosu]-gata-dyuaru-geto-toranjisuta MOS形デュアルゲートト МОП-транзистор ランジスタ двумя затворами

MOS [mosu] - gata - kotei-memori MOS形固定メモリ постояниая память [постоянное запоминающее **устройство**] иа МОП-структурах

MOS [mosu] -kōzŏ MOS構造 1. структура (типа) металл-окисел-МОП-структура полупроводник, 2. структура (типа) металл-окисел-кремиий, МОК-структура

MOS[mosu]-kōzō-daiōdo MOS構

造ダイオード МОП-диод

MOS[mosu]-kōzō-toranjisuta MOS 構造トランジスタ MOП-транзистор

MOS LSI[mosu-eru-esu-ai] большая интегральная схема на МОПтраизнеторах, ВИС с МОП-структурами

MOS LSI[mosu-eru-esu-ai] - memori MOS LSIメモリ память Запоминающее устройство на БИС

с МОП-структурами

MOS[mosu]-memori MOSメモリ память [запоминающее устройство]

на МОП-структурах

MOS RAM[mosu-ramu] モスラム память [запоминающее устройство] на МОП-структурах с произвольной выборкой

MOS ROM[mosu-romu] постоянная память [постоянное запоминающее устройство] на МОП-струк-

MOSTL[mosu-tē-eru]-kairo MOS-TL回路 логические схемы на МОП-транзисторах

MP[emu-pi]-kondensa MPコンデ у у металлобумажный конденсатор

MPS[emu-pī-esu] 1. система математического программирования 2. система с мультипрограммированием

MPX[emu-pī-ekkusu] 1. ключатель каналов, многоканальный переключатель 2. мультиплексор, устройство уплотиения каналов 3. оптический коммутатор

MQR[emu-kyū-āru] perистр мно-

жителя — частного

MR[emu-āru] регистр памяти

MRAD[emu-āru-ē-dē]-kioku-sōchi MRAD記憶装置 массовое запоминающее устройство отомиси доступа, массовая память на магдисках с произвольной нитных выборкой

MS[emu-esu] 1. магиитное запоминающее устройство 2. система [тип] памяти, система [тип] запоминающего устройства 3. массовая память, массовое запоминающее устройство, память [запоминающее устройство] (сверх)большой ёмкости

MSB [emu-esu-bī] наибольший (двоичный) значащий разряд, старший разряд

MSC[emu-esu-shī] наибольший значащий символ, старший знак

MSD[emu-esu-dē] цифра (самого) старшего (значащего) разряда M[emu]-shingō M信号

энергетический» яркостный сигнал MSI[emu-esu-ai] схема со средним уровнем интеграции, средняя

интегральная схема

MSS[emu-esu-esu] основная радиолокационная станция обнаружения

M[emu]-sukōpu Mスコープ

дикатор типа М

MT[emu-tē] 1. магнитная лента 2. автоматический [машинный] перевод

~MTBF[emu-tē-bī-efu] среднее время наработки на отказ, среднее время безотказной работы

MAG

MTCH[emu-tē-shī-etchi] канал магнитиой ленты

MTCU[emu-tē-shī-yū] устройство управления накопителями на магнитной ленте

MTI[emu-tē-ai] индикатор двн-

жущихся целей

MT[emu-tē]-kan MT管 миниа-

тюрная электронная лампа

MTNS[emu-tē-enu-esu]-kōzō MT-NS構造 структура (типа) металлтолстая плёнка нитрида (кремния)-полупроводник, МТНП-структура

MTNS [emu-tē-enu-esu] - memori MTNS メ € リ память [запоминающее устройство] на МТНП-структурах

MTOS[emu-tē-ō-esu]-kōzō MTOS 構造 структура (типа) металл-толстая плёнка окисла-полупроводник, МТОП-структура

MTOS[emu-te-ō-esu]-memoriMT-OS $x \in y$ память [запоминающее устройство] на MTOП-структурах

MTR[emu-tē-āru] радиолокациоиная станция сопровождения ракеты

MT[emu-tē]-rīda MT у — У устройство считывания с магнитной ленты

MTT[етш-tē-tē] терминал [абонентский пункт] с накопителем на магиитной леите

MTTF[emu-tē-tē-efu] средняя наработка до (первого) отказа

MTTR[emu-te-te-aru] среднее

время восстановления

МТU[emu-të-yū] 1. накопитель [запоминающее устройство] на магннтной ленте 2. лентопротяжиое устройство

MUF[emu-yū-efu] максимально применимая частота (связи)

MUSA[emu-yū-esu-ē] многоэлементная антенна с управляемой диаграммой направленности

MVC[emu-bui-shī] ручная регу-

лировка громкости

MVT[emu-bui-tē] мультипрограммирование с переменным числом задач MWI[emu-daburyū-ai] иидикатор ожидания сообщения

MXC[emu-ekkusu-shi] мультнплекс(ор)ный канал

machiawase-jikan 待合せ時間 время ожидания

machiawase-riron 待ち合せ理論 теория очередей, теория массового обслуживання

machi-gyōretsu 待ち行列 матрица обслуживания, матрица очередей machi-gyōretsukei 待ち行列系 система массового обслуживания

machi-gyōretsu-mōkei 待ち行列 模型 модель массового обслуживания

machi-gyōretsu-riron 待ち行列理 論 cm. machiawase-riron

machi-jikan 待ち時間 время ожилания

machi-jikan-bunpu 待ち時間分布 распределение времени ожида-

machi-mukoshō-jikan 待ち無故 障時間 среднее время безотказной работы

mado 窓 1. (радио)окно 2. диафрагма; отверстие

maebuchi 前縁 передний фронт (импульса)

maebuchi-dōki 前縁同期 синхроиизация передним фронтом (импульса)

maegaki-mon 前書き文 прогр. оператор преамбулы

maegaki-raberu 前書きラベル метка преамбулы

maemuki-keiro 前向き径路 «прямой» путь (сигнала)

magajin マガジン магазин, карман (для перфокарт)

magari нь р изгиб (волновода)

magari-denshijū 曲り電子銃 электронный прожектор с изогнутой осью

magari-dōhakan 曲り導波管 изогнутый волновод

magu-hoīru マグホイール магнитный барабан

magunechikku-katta マグネチックカッタ магнитная звукозаписывающая головка

magunechikku-maikurohon マグ ネチックマイクロホン электромаг-

нитный микрофон

magunechikku-pikkuappu マグネ チックピック アップ магнитный звукосниматель

magunechikku-rerakutansu マグ ネチックレラクタンス магнитное

сопротивление

magunechikku-shīrudo [- sukurin] マグネチックシールド[スクリーン] магнитный экран, магнитная зашита

magunechikku - supekutoromēta マグネチックスペクトロメータ

магнитный спектромето

magunechikku-supika マグネチ ックスピーカ магнитный громкоговоритель

magunechikku-tēpu マグネチッ クテープ магнитная лента

maguneshin マグネシン магне-СИН

magunetikku-shanto マグネティ ックシャント магнитный шунт

maguneton マグネトン магнетон magunetoron マグネトロン Marиетрон

magunetoron-gata-keisūkan マグ ネトロン形計数管 электронно-лучевой коммутатор

magunetoron-hasshinki マグネト ロン発振器 магнетронный генера-

magunetto マグネット Marhut magunetto-kudō マグネット駆動

магиитный привод

magunettosutorikushon マグネッ トストリクション магнитострикция magunettosutorikushon-hasshinki マグネットストリクショ ン 発 振器 магнитострикционный генера-

magunifaia マグニファイア 1. усилитель (света) 2. увеличитель; (увеличнвающая) лупа

magunisuta マグニスタ магнистор

magunon マグノン магнон

Mahha no kanshōkei マッハの干 **涉計** интерферометр Маха—Ценде-Da

maibyō-zōsū 毎秒像数 кадровая частота

maika マイカ слюда

maika-kondensa マイカコンデン

+ слюдяной конденсатор

maikanaito マイカナイト мика-

maika-pēpa マイカペーパ слюдяная бумага

maikarekkusu マイカレックス микалекс

maiku マイク микрофон

maikuroanpea マイクロアンペア микроампер, мка

maikuroanpea-kei マイクロアン

ペア計 микроамперметр

maikuro-aroi-kakusan- (bēsu)-gata-toranjisuta マイクロアロイ拡散 (ベース)形トランジスタ сплавной диффузионный транзис-TOD

maikuro-aroi-toraniisuta マイカ ロアロイトランジスタ МИКРОСПЛАВной [микровплавной] транзистор

maikuro-asenbura マイクロアセ микроассемблер, микропрограммный ассемблер

maikuroassenburu マイクロアッ センブル микроблок: микросхема maikurobāru マイクロバール ak. микробар, мкбар

maikuroboruto マイクロボルト микровольт, мкв

マイクロ分岐 maikuro-bunki разветвление микропрограммы, микропрограммный переход

maikuro-byō マイクロ秒 микро-

секунда, мксек

maikurochoppa マイクロチョッ № микропрерыватель

maikuro-disuku-toranjisuta マイ クロディスクトランジスタ вый микротранзистор

maikuroeremento-toranjisuta > イクロエレメン ト ト ラ ン ジ ス タ микротранзистор

maikurofarado マイクロファラ к микрофарада

maikurogaido マイクロガイド микролучевод; микроволновод

maikuro-ha マイクロ波 сверхвысокая частота, СВЧ

maikuro-ha-bīkon マイクロ波ピ - コン СВЧ-(радио)маяк maikuro-ha-bīmu マイクロ波ビ — д СВЧ-луч maikuro-ha-bunkogaku マイクロ 被分光学 СВЧ-спектроскопия maikuro-ha-chien-senro 口波運延線路 СВЧ-линия задержки maikuro-ha-chūkei-hoshiki マイ クロ波中継方式 микроволновая релейная система maikuro-ha-chūkei-sochi マイク 口波中継装置 CBЧ-ретранслятор maikuro-ha-daiódo マイクロ波 ダイオード CBЧ-диод maikuro-ha-denjikai マイクロ波 電磁界 CBЧ-поле maikuro-ha-denryoku マイクロ 波電力 СВЧ-мощность maikuro-ha-denryokukei マイク 口波電力計 измеритель СВЧ-мощmaikuro-ha-denshikan マイクロ 波電子管 СВЧ-лампа maikuro-ha-densō マイクロ波伝 ※ СВЧ-передача maikuro-ha-densõ(-kai)ro クロ波伝送(回)路 CBЧ-линия передачи maikuro-ha-enerugī マイクロ波 エネルギー СВЧ-энергия maikuro-ha-feraito マイクロ波 フェライト СВЧ-феррит maikuro-ha-firuta マイクロ波 フィルタ СВЧ-фильтр maikuro-ha-fonon マイクロ波 フォノン СВЧ-фонон maikuro-ha-gen マイクロ波源 СВЧ-источник maikuro-ha-gijutsu マイクロ波 技術 CB4-техника maikuro-ha-haiburiddo-IC マイ クロ波ハイブリッド IC гибридная интегральная СВЧ-схема maikuro-ha-hasshinki マイクロ 波発振器 СВЧ-генератор maikuro-ha-horogurafi マイクロ 波ホログラフィ СВЧ-голография maikuro-ha-horoguramu マイク 口波ホログラム СВЧ-голограмма

maikuro-ha-jikai マイクロ波磁 界 СВЧ-поле maikuro-ha-jushinki マイクロ波 受信機 CBЧ-приёмник maikuro-ha-kairo マイクロ波向 路 СВЧ-контур; СВЧ-схема maikuro-ha-kan マイクロ波管 СВЧ-лампа maikuro-ha-kõgaku マイクロ波 工学 CM. maikuro-ha-gijutsu maikuro-ha-kõshutsuryoku-toran-マイクロ波高出力トランジ スタ мощный СВЧ-транзистор maikuro-ha-kūchūsen マイクロ 波空中線 СВЧ-антенна maikuro-ha-kyōshinki マイクロ 波共振器 СВЧ-резонатор maikuro-ha-kyūshūtai マイクロ 波吸収体 СВЧ-поглотитель maikuro-ha-parusu マイクロ波 パルス СВЧ-импульс maikuro-ha-rajiomēta マイクロ 游ラジオメータ СВЧ-радиометр maikuro-ha-rinku マイクロ波リ ンク СВЧ-лииия связи maikuro-ha-ryőiki マイクロ波領 域 СВЧ-диапазон maikuro-ha-sankvokukan マイク 口波三極管 CBЧ-триод maikuro-ha-shingo マイクロ波 信号 СВЧ-сигнал maikuro-ha-shinkūkan マイクロ 波真空管 СВЧ-лампа maikuro-ha-shūhasū マイクロ波 周波数 сверхвысокая частота, CBЧ maikuro-ha-shūseki-kairo クロ波集積回路 CBЧ-интегральная схема maikuro-ha-sõki-keihő-rēda イクロ波早期警報レーダ CBЧ РЛС ближиего обнаружения maikuro-ha-sőshinki マイクロ波 送信機 СВЧ-передатчик maikuro-ha-sutorippu-senro マイ クロ波ストリップ線路 CB4 симметричная полосковая линия (передачи) maikuro-hatai マイクロ波帯 СВЧ-диапазон maikuro-hatai-sõshinkei マイク 口波带送信系 CB4-система передачи

maikuro-ha-IC

СВЧ-интегральная схема

マイクロ波IC

MAI M

maikuro-ha(tai)-zatsuon マイクロ波帯雑音 CBY-шумы

пајкиго-ha - teizatsuon - zōfukuki マイクロ波低雑音増幅器 СВЧ-усилитель с низким уровнем шумов majkuro-ha - terebi - chūkei - sōchi

maikuro-na-terebi-chukei-socni マイクロ波テレビ中継装置 CBY-re-

левизионный ретранслятор

malkuro-ha-toranjisuta マイクロ波トランジスタ CBЧ-транзистор maikuro-ha-toranjisuta-hasshinki マイクロ波トランジスタ発振器

транзисторный СВЧ-генератор maikuro-ha-toranjisuta-zōfukuki マイクロ波トランジスタ増幅器 транзисторный СВЧ-усилитель

maikuro-ha-tsūshin マイクロ波

通信 СВЧ-связь

maikuro-hayō-handōtai マイクロ波用半導体 СВЧ-полупроводник maikuro-ha-zōfuku マイクロ波 増幅 усиление в СВЧ-диапазоне

maikuro-ha-zōfukuki マイクロ波 増幅器 СВЧ-усилитель

個幅器 CD-TyChairtean maikurohenrī マイクロヘンリー

микрогенри, мкгн

maikurohon マイクロホン микрофон

malkurohon-botan マイクロホン ボタン клапан микрофона

maikurohon-būmu マイクロホンブーム «журавль», штатив микрофона

maikurohon-buza[-hanma] マイクロホンブザ[ハンマ] микрофон-

ный зуммер

maikurohonikku-zatsuon マイクロホニック雑音 микрофонный шум maikurohon-sutando マイクロホンスタンド см. maikurohon-būmu maikurohon-toransu マイクロホントランス микрофонный трансформатор

maikurohon-zōfukuki マイクロ ホン増幅器 микрофонный усили-

тель

maikuro-jushinki マイクロ受信 機 микроприёмник

maikuro-kairo マイクロ回路 Mикросхема

maikuro-kōdo マイクロコード микрокод, микрокоманда maikurokon マイクロコン фирм. микрокон (керамический конденсатор)

maikurokonpyūta マイクロコン

ピュータ микро-ЭВМ maikuro-maikuro-farado マイクロマイクロファラド пикофарада

maikuro-meirei マイクロ命令 микрокоманда

maikuromō マイクロモー мнкромо

maikuromojūru マイクロモジュ ール микромодуль

maikuromojūru-burokku マイク ロモジュールブロック МНКРОМОдуль(ный блок)

maikuroōmu マイクロオーム

микроом

maikuro-piru-daiōdo マイクロピ ルダイオード микротаблеточный диод

maikuropurazuma マイクロプラ ズマ микроплазма

maikuropurazuma-zatsuon マイクロプラズマ雑音 шумы микроплазмы

maikuropuroguramingu マイクロ プログラミング микропрограммирование

maikuropuroguramingu - gijutsu マイクロプログラミング技術 техника микропрограммирования

maikuropuroguramingu-seigyo マイクロプログラミング制御 микро-программное управление

maikuropuroguramu マイクロプログラム микропрограмма

maikuropuroguramu - insutorakushon マイクロプログラムインスト ラクション микропрограммная команда

maikuro-puroguramu-ka マイクロプログラム化 микропрограммирование

maikuropuroguramu-memori マイクロプログラムメモリ микропрограммная память, запоминающее устройство с микропрограммным управлением

maikuropurosessa マイクロプロセッサ микропроцессор

еуу микропроцессор maikuro-saikuru マイクロサイク микроцикл; цикл выполнения микрокоманды

maikuroshin マイクロシン фирм. микросин (тип сельсина) maikuro-shindan マイクロ診断

микропрограммный тест

maikuro-sōshinki マイクロ送信 機 микропередатчик

maikurosuitchi マイクロスイッ

F МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

maikurosutorippu (-gata) - densōsenro マイクロストリップ(形)伝 送線路 (микро)полосковая линия передачи

maikurotoron マイクロトロン микротрон (электронный циклотпон)

maikurouēbu マイクロウエーブ сверхвысокая частота, СВЧ

maikurowatto マイクロワット MHKPOBATT, MKBM

maina マイナ минор

maina-hisuterıshisu-kyokusen マ イナヒステリシス曲線 непредельный [частный] цикл гистерезиса

maina-rūpu マイナループ 1. см. maina-hisuterishisu-kyokusen 2. внутренний [побочный] контур

внутренний [побочный] контур maina-saikuru マイナサイクル

малый цикл

maina-saikuru-kaunta マイナサ イクルカウンタ счётчик малых циклов

mainasu-den'i マイナス電位 отрицательный потенциал

mainasu-denkyoku マイナス電極 отрицательный электрод

mainasu-guriddo マイナスグリッド отрицательная сетка

mainasu-parusu マイナスパルス отрицательный импульс

maira マイラ см. maira-maku maira-kondensa マイラコンデン サ конденсатор с майларовой плёнкой

maira-maku マイラ膜 (полимерная плёнка) майлар

maira-shīto マイラシート слой майлара

maisetsu-kūchūsen 埋設空中線 подземная антенна

Maisuna-hasshinki マイスナ発振

器 генератор с индуктивной (обратной) связью, генератор Мейснера

Maisuna-kõka マイスナ効果 эф-

фект Мейсиера

majikku-ai マジックアイ «магический глаз» (электроинооптический) индикатор настройки

majikku-tī マジックティー двойной тройник

māka マーカ маркер; указатель māka-bīkon マーカビーコン маркерный (радно)маяк

māka-hasshinki マーカ発振器 генератор маркерных импульсов

māka-jushinki マーカ受信機 приёмник сигналов маркерного маяка

māka-shūhasū マーカ周波数 контрольная частота

makimodoshi 巻戻し перемотка mākingu-supēsu マーキングスペース маркировочное поле, зона между маркерами

makisen(-gata)-kuraiotoron 巻線 (形)クライオトロン проволочный криотрон

makisenhi 巻線比 коэффициент траисформации

makisen-kankaku 巻線間隔 шаг (обмотки)

makisen-potenshomēta 巻線ポテンショメータ проволочный потенциометр

makisen-teikō 巻線抵抗 сопротивление обмотки

makisen-teikōki 巻線抵抗器 проволочный резистор

makisū 巻数 число витков

makisūhi 養数比 см. makisenhi makitori-rīru 巻取りリール приёмная катушка, приёмная кассета māku マーク метка; знак; маркер maku 膜 плёнка; слой

makuatsu 膜厚 толщина плёнки maku-kioku-söchi 膜記憶装置 память [запоминающее устройство] на плёнках

māku-parusu マークパルス импульс отметки, маркировочный импульс makuroasenbura マクロアセンブ ラ макроассемблер

makuro-jenerēta マクロジェネレータ макрогенератор, генератор макрокоманд

makuro-meirei マクロ命令 макрокоманда

makuromojūru マクロモジュー

л макромодуль

makuro-puroguramingu マクロ プログラミング макропрограммирование

makuro-rūchin マクロルーチン

макропрограмма

māku-sensu マークセンス СЧИ-ТЫВАНИЕ МЕТОК

makushimin-hō マクシミン法 метод максимина

makushimin no genri マクシミンの原理 принцип максимина

makushimin-senryaku マクシミン戦略 максиминная стратегия

māku-shingō マーク信号 сигнал отметки, маркерный снгнал

maku-shūseki-kairo 膜集積回路 плёночная интегральная схема māku-supēsu-hi マークスペース 比 коэффициент заполнения

makusuweru マクスウェル мак-

свелл, мкс

Makusuweru-bunpu マクスウェル分布 распределение Максвелла Makusuweru-burijji マクスウェルブリッジ мост Максвелла

Makusuweru no hōteishiki マクスウェルの方程式 уравнения Мак-

maku-teikōtai 膜抵抗体 плёноч-

ный резистор
mākyuri-rire マーキュリリレー

ртутное реле mamō-koshō 摩耗故障 отказ, вызванный нэносом

manganin マンガニン манганин manhōru マンホール кабельный колодец

manipyurēshon マニピュレー ション манипуляция; работа ключом

manipyurëta マニピュレータ манипулятор; (телеграфный) ключ man-mashin-intafēsu マンマシン インタフェース устройство связи «человек — машина»

man-mashin-komyunikēshon マ ンマシンコミュニケーション СВЯЗЬ «человек — машина»

man-mashin-shisutemu マンマシ ンシステム Система «Человек—машина»

Manseru-hyōji マンセル 表示 обозначение Манселла

Manseru-hyōshokukei マンセル 表色系 система цветов Манселла

Manseru-iro-kūkan マンセル色 空間 *cm*. Manseru-hyōshokukei

Manseru-kuroma マンセルクロマ «насыщенность» (в системе цветов Манселла)

manyuaru-inputto マニュアルイ

ンプット ручной ввод

manyuaru-puroguramingu マニュ アルプログラミング ручное программирование

Marē-rūpu-hō マレーループ法 метод измерения петлёй Морея

maruchiakusesu-nijükei マルチアクセス二重系 дуплексная система (связи) с многократной выборкой

maruchi(baiburēta) マルチ(バイブレータ) мультивибратор

maruchibando マルチバンド многополосный

maruchi-bīmu-antena マルチビ ームアンテナ многолучевая антен-

maruchi-bīmu-antena-retsu マル チビームアンテナ列 многолучевая антенная решётка

maruchi-bīmu-kan マルチビーム

管 многолучевая трубка

maruchi-chaneru-hakō-bunsekiki マルチチャネル波高分析器 многоканальный амплнтудный анализатор

maruchi-chaneru-rinku マルチ チャネルリンク многоканальная линия связи

maruchichippu マルチチップ мультичип

maruchi-chippu-kairo マルチチップ回路 мультичипная [многокристальная] схема maruchieitoron マルチエイトロン фирм. мультнайтрон (многоразрядная индикаторная панель) maruchiemitta-kōzō マルチエミ ッタ構造 многоэмиттерная структура

maruchiemitta-toranjisuta マル チエミッタトランジスタ много-

эмиттерный транзистор

maruchierufin マルチエルフィン фирм. мультиэлфин (многоразрядная индикаторная панель)

maruchi-fairu-rīru マルチファイルリール многофайловая кассета, кассета с несколькими файлами

maruchifankushonaru-burokku マルチファンクショナルブロック универсальный блок

maruchiimēji マルチイメージ повтор(ное изображение)

maruchikarā-rēza マルチカラー レーザ многоцветный лазер

maruchimaikuropurosessa マル チマイクロプロセッサ мультимикропроцессор

maruchimēta マルチメータ мультиметр, многофункциональный (измерительный) прибор

maruchi-mini-purosessa マルチ ミニプロセッサ 1. минипроцессор с мультиплексными каналами 2. многофункциональный минипроцессор

maruchimōdo-faiba マルチモードファイバ многомодовое оптическое волокно

maruchimōdo(-parusu)-rēza マル チモード(パルス)レーザ многомодовый лазер

maruchimōdo-usumaku-gaido マルチモード薄膜ガイド многомодовый тонкоплёночный волновод

maruchipasu マルチパス 1. многолучевой 2. многодорожечный

maruchipasu-densō マルチパス 伝送 многопутевое прохождение (сигналов)

maruchipuraiya-hotochūbu マルチプライヤホトチューブ фотоэлектронный умножитель, фотоумно-

житель, ФЭУ

maruchipurekkusu マルチプレッ

クス мультиплексная передача; уплотнение (каналов)

maruchipurekkusu-hōshiki マル チプレックス方式 мультиплексная [многоканальная] система

maruchipurekusa マルチプレク サ мультиплексор

maruchipurekusa-chaneru マルチプレクサチャネル мультиплексный канал

maruchipurekusu-mōdo マルチプ レクスモード мультиплексный режим

maruchipuroguramingu マルチプログラミング мультипрограммирование

maruchipuroguramingu-shisutemu マルチプログラミングシステム система, работающая н режиме мультипрограммирования

maruchipuroseshingu-shisutemu マルチプロセシングシステム мультипроцессорная (вычислительная) система

maruchipuroseshingu-shori マルチプロセシング処理 1. мультипроцессорная [многомащинная] обработ-ка 2. параллельная обработ-ка

maruchipurosessa マルチプロセ ッサ мультипроцессор

maruchipuru-akusesu マルチプ ルアクセス параллельная ныборка; параллельный доступ

maruchipuru-akusesu-hōshiki マルチプルアクセス方式 система с параллельным доступом

maruchipuru-rīru-fairu マルチ プルリールファイル многокассетный файл (на магнитных лентах)

maruchireberu-hōshiki マルチレベル方式 многоуровневая система maruchisutorippu-kappura マルチストリップカップラ многополосковый ответнитель

maruchitorakku-rokuon マルチトラック録音 многодорожечная

marugata-kirokukei 丸形記録計 барабанный самописец

Marukofu-kakuritsu-katei マル

コフ確率過程 марковский случайный процесс

Marukofu-katei マルコフ過程

марковский процесс

Marukofu-kettei-katei マルコフ 決定過程 марковский детерминированный процесс

Marukofu-rensa マルコフ連鎖

марковская цепь

marume-gosa 丸め誤差 ошибка

округления

masatsu-denki 摩擦電気 трибоэлектричество; электризация трением

masatsu-shion 摩擦子音 фрика-

тивный звук, спирант

mashin-ran マシンラン 1. (машиный) прогон 2. работа [эксплуатация] машины

mashin-saikuru マシンサイクル

машинный цикл

Mashū-hōteishiki マシュー方程

式 уравнение Матьё

Mashū-kansū マシュー関数 Функция Матьё

masukingu マスキング 1. маскировка 2. экранирование 3. наложение маски

masukingu-gijutsu マスキング技術 техника наложения масок [трафаретов]

masukingu-kõka マスキング効果

эффект маскирования

masukingu-zōfukuki マスキング 増幅器 усилитель, корректирующий соотношение цветовых сигналов

тазики マスク 1. маска; (фото-) шаблон, трафарет 2. экран 3. диафрагма

masuku-patān マスクパターン

CM. masuku 1.

masuku-puroguramingu-h ōshiki マスクプログラミング方式 система программирования с наложением масок

masu-memori[-sutoreji] マスメ モリ[ストレジ] массовая память, запоминающее устройство (сверх-) больщой ёмкости

masuta マスタ 1. оригинал (записи звука или изображения) 2. (в сочет.) ведущий; задающий; главный

masuta-fairu マスタファイル 1. основной файл, файл с основными (условно постоянными, редко изменяемыми) данными

masuta-hasshinki マスタ発振器

задающий генератор

masuta-masuku マスタマスク оригинал трафарета; оригинал фотошаблона

masuta-rūmu マスタルーム

центральная аппаратная

masuta-suraisu マスタスライス базовая пластина (с несоединёнными компонентами)

masuta-tēpu マスタテープ лента с оригиналом записи; эталонная лента

masuta-warikomi-bitto マスタ割 込みビット ведущий разряд прерывания

matawa または ИЛИ (операция; логическая функция)

matchido-anpu マッチドアンプ согласованный усилитель

matchido-firuta マッチドフィル タ согласованный фильтр

matchido-peā マッチドペアー подобранная пара (элементов)

matchingu マッチング согласование; выравнивание; подгонка

matchingu-sekushon マッチング セクション согласующая секция

matchingu-soshi マッチング素子 согласующий элемент, элемент согласования

matchingu-toransu マッチングトランス согласующий трансформатор

matorikon マトリコン фирм. матрикон (трубка с формированием знаков матрицей точек)

matorikusu マトリクス матрица matorikusu-hō マトリクス法 матричный метод

matorikusu-hōteishiki マトリクス方程式 матричное уравиение

ス万程式 матричное уравиение matorikusu-hyōji マトリクス表示 матричное представление

matorikusu-itchi-sentaku-hōshiki マトリクス一致選択方式 мат ричная система выборки по методу совпаления

matorikusu-ka マトリクス化 матрицирование

matorikusu-kairo マトリクス回

路 матричная схема

matorikusu-kyūsū マトリクス級数 матричный ряд

matorikusu-memori マトリクス メモリ матричная память, матричное запоминающее устройство

matorikusu-paneru マトリクスパネル матричная (индикаторная) панель

matorikusu-purinta マトリクス プリンタ матричное печатающее устройство

matorikusu-seigyo-disupurei マトリクス制御ディスプレイ матричный [мозаичный] дисплей

matorikusu-suitchi マトリクスス イッチ матричный переключатель, матричный коммутатор

matorikusu-yōso マトリクス要素 элемент матрицы

matorikusu-zōfukuki マトリクス 増幅器 матричный [пересчётный] усилитель

matoroido マトロイド m. граф. матроид

mazeawase-fairu まぜ合わせ ファイル сливаемые [объединяемые] файлы

mazeawase-fairu-risuto まぜ合 わせファイルリスト список слияния массивов (расширенный АЛ-ГОЛ)

mazeawase-mon まぜ合わせ文 оператор слияния, оператор объединения (АЛГОЛ)

теда У л мегомметр

megabitto メガビット мегабит (106 бит)

meganegata-jishin めがね[眼鏡] 形磁心 сердечник очкового типа

meganegata-parametoron めがね 形パラメトロン параметрон очкового типа

megasaikuru メガサイクル мегагерц, Мец

megawatto メガワット мегаватт, Мвт

meguōmu メグオーム мегом, Мом

meian-chōsetsu 明暗調節 регулировка яркости

meido 明度 яркость

meido-kansū 明度関数 кривая видности

meidokei 明度計 измеритель яркости

meido-shingō 明度信号 яркостный сигнал

meido-shisū 明度指数 коэффициент яркости

melmetsu 明滅 мигание; колебания яркости

mein-kyaria メインキャリア nn основиой носитель

meintenansu メインテナンス содержание; обслуживание

meion 鳴音 свист; зуммирование meion-ten 鳴音点 точка [граница] зуммирования

meion-yōyū 鳴音余裕 допуск усиления по зуммированию

теігеі 命令 команда

meirei-adoresu 命令アドレス адрес команды

meirei-adoresu-kaunta 命令アド レスカウンタ счётчик адресов команд

meirei-dankai 命令段階 цикл [шаг] команды

meirei-dekōda 命令デコーダ дешифратор команд

meirei-fōmatto 命令フォーマット формат команды

meireigo 命令語 командное слово

meirei-jikkō-dankai 命令実行段 階 исполнительная фаза (команды)

meirei-keisūki 命令計数器 счётчик команд

「meirei-kōdo 命令コード код команды

meirei no hyōgen 命令の表現 представление команд

meirei no keishiki 命令の形式 формат команды

формат команды meirei no kōsei 命令の構成 структура команды

meirei-rejisuta 命令レジスタ регистр команд meirei-shūshoku 命令修飾 модификация команды

meirei-suteppu 命令ステップ

цикл [шаг] команды

meirei-taikei 命令体系 система

meirei-toridashi-dankai 命令取 出段階 *cm.* meirei-yomidashi-dankai

meirei-yomidashi-dankai[-saiku-ru] 命令読み出し段階[サイクル] фаза выборки или вызова команды, подготовительная фаза (команды)

meirei-yūdō 命令誘導 командное иаведение, наведение по ко-

мандам

mei-risuto 名リスト список

идентификаторов

meiryōdo 朗りょう[瞭]度 отчётливость произношения; дикция; артикуляция

meiryōdo-shisū 明りょう度指数

показатель артикуляции

meisō-denryū 迷走電流 блуждающие токи

mei-yobidashi 名呼び出し вызов по наименованию, вызов по написанию (стандартный АЛГОЛ)

meizèn 名前 идентификатор

(АЛГОЛ)

meizen-kae 名前変え вызов по написанию (АЛГОЛ)

melzen no narabi 名前の並び список идентификаторов (АЛГОЛ) melzen-tsuki-kyōtsū-burokku 名

前つき共通ブロック помеченный общий блок (ФОРТРАН)

mēja-rūpu メージャループ предельный цикл гистерезиса

mekanikaru-choppa メカニカル チョッパ мехаиический прерыватель

mekano-erekutoronikku-henkanki メカノエレクトロニック変換器 электромеханический преобразователь

mekki めっき[鍍金] гальваническое покрытие; металлизация (поверхности)

mekki-sen めっき線 1. провод-

иик с покрытием 2. проволока с магнитным покрытием

mekki-sen-kioku-sōchi めっき線記憶装置 запоминающее устройство на проволоках с магнитным покрытием

mekkyoku(-sayō) 滅極(作用) де-

поляризация

mekkyokuzai 滅極剤 деполяризатор

memisuta メミスタ мемистор (электрохимический элемент с запоминанием)

memori メモリ память, запоми-

нающее устройство

memori 目盛 1. шкала; лимб; деления (на шкале) 2. градуировка; градуирование

тетогі-adoresu メモリアドレス адрес (ячейки) памяти, адрес (ячейки) запоминающего устройства

memori-adoresu-rejisuta メモリ アドレスレジスタ регистр адреса памяти, регистр адреса запоминающего устройства

memori-arē メモリアレー запоминающая матрица; матрица памяти, матрица запоминающего устройства

memori-baffa メモリバッファ буфер памяти, буфер запоминаю-

щего устройства

memori-baffa-rejisuta メモリバッファレジスタ регистр буфера памяти, регистр буфера запоминающего устройства

memori-chippu メモリチップ чип

[кристаллик] памяти

memori-danpu メモリダンプ 1. вывод памяти (на печать) 2. разгрузка памяти

memori-debaisu メモリデバイス CM. memori

memori-dēta-rejisuta メモリデー タレジスタ регистр памяти, регистр данных памяти

memori-fomatto メモリフォーマット формат данных; формат памятн

memori-ha 目盛波 калибровочный сигнал memori-haiaraki メモリハイア ラキ иерархия памяти

memori-hogo メモリ保護 защита памяти

memori-intāfeisu-yunitto メモリ インターフェイスユニット интерфейс памяти, интерфейс запоминающего устройства

memori-kairo メモリ回路 запоминающая схема

memori-koa メモリコア сердечник памяти, сердечник запоминающего устройства

memori-kondensa メモリコンデンサ запоминающий конденсатор memori-matorikusu メモリマトリクス запоминающая матрица; матрица памяти, матрица запоминающего устройства

memori-mojūru メモリモジュー ル модуль [куб] памяти

memori no nagasa 目盛の長さ длина шкалы

memori-purēn メモリプレーン плата запоминающего устройства memori-purinto メモリプリント вывод на печать (содержимого) памяти

memori-rejisuta メモリレジスタ регистр памяти, регистр запоминающего устройства

memori-saikuru メモリサイクル цикл (работы) памяти

memori-seigyo-yunitto メモリ制 御ユニット блок управления памятью

memori-seru メモリセル 1. ячейка памяти 2. запоминающая ячейка

memori-shisutemu メモリシステム система [тип] памяти; запоминающая система

memori-soshi メモリ素子 запоминающий элемент; элемент памяти

тетогізикори メモリスコープ
1. отображение (содержимого) памяти 2. индикатор (содержимого) памяти

memori-supēsu メモリスペース область памяти

memori-sutakku メモリスタック

куб памяти, куб запоминающего устройства

memori-wariate メモリ割りあて распределение памяти

memotoron メモトロン мемотрон (запоминающая трубка)

menisukaru-renzu メニスカルレ ンズ менисковая линза

menjika 面磁荷 поверхностный магнитный заряд

menseki-teikō 面積抵抗 поверхностное сопротивление

men-sesshoku 面接触 поверхностный контакт

menshin-kōshi 面心格子 гранецентрированная решётка

men-shūhasū 面周波数 частота полей; частота полукадров

теги ул мел (единица высоты тона)

merutobakku-hō メルトバック法 метод обратного оплавления

merutobakku-kakusan-gata - toranjisuta メルトバック拡散形トランジスタ обратнооплавленный диффузионный транзистор

mesaetchi-kōzō メサエッチ構造 мезаструктура, полученная травлением

mesa-gata-gerumaniumu メサ形 ゲルマニウム мезагерманий

mesa-gata-kakusan-daiōdo メサ 形拡散ダイオード диффузионный мезадиод

mesa(-gata)-kōzō メサ(形)構造 мезаструктура

mesa-gata-shirikon メサ形シリコン мезакремний

mesa(-gata)-toranjisuta メサ (形)トランジスタ мезатранзистор messēji メッセージ сообщение messēji-dentatsu-jikan メッセー ジ伝達時間 время передачи сообщения

messēji-handoringu-puroguramu メッセージハンドリングプログラム программа обработки сообщецив

messēji-shijiki メッセージ指示器 индикатор (числа) сообщений messhu メッシュ 1. сетка, сеть 2. ячейка (сетки)

messhu-denkyoku メッシュ電極 сетчатый электрод

messhu-ten メッシュ点 точка [узел] сетки

meta-Āberu-gun メタアーベル群 метабелева группа

meta-gengo メタ言語 метаязык meta-jisei メタ磁性 метамагне-

mēta-keidenki メータ継電器 реле-счётчик

metaraizēshon メタライゼーショ

металлизация

metaraizudo-seramikku メタライズドセラミック металлизированная керамика

metaru-arumina-shirikon(-kōzō) メタルアルミナシリコン(構造) (структура) металл-окись алюминия-кремний, МАП-структура

metaru-bakku メタルバック Me-

таллическая подложка

metaru-bakku-keikōmen メタル バックけい光面 металлизированный люминесцирующий экран

metaru-bakku-sukurīn хэлл урар урар металлизированный экран

metaru-bēsu メタルベース металлическая база

metaru-bēsu-toranjisuta メタルベーストランジスタ транзистор с металлической базой

metaru-direi-renzu メタルディレ イレンズ металлическая замедляющая линза

metaru-gēto メタルゲート nn металлический затвор (полевого транзистора)

metaru-geto-toranjisuta メタル ゲートトランジスタ транзистор с металлическим затвором

metaru-kādo メタルカード металлическая карта

metaru-kādo-kioku[-memori] メタルカード記憶[メモリ] память [запоминающее устройство] на металлических картах

metaru-masuku メタルマスク металлическая маска, металлический трафарет

metaru(-purēto)-renzu メタルプ

レートレンズ металлическая (пластинчатая) линзовая антенна

metorekon メトレコン метрекон (записывающая трубка)

mētoru-anpea メートルアンペア метро-ампер

mētoru-ha メートル波 метровые волны (30-300 МГи)

mēza у — # мазер, квантовый генератор СВЧ-диапазона

mēza-zōfukuki メーザ増幅器 мазерный усилитель, квантовый уси-

литель ČBЧ-диапазона
midiumu-shotto ミディウムショ
ット съёмка средним плаиом

midori-bīmu 緑ビーム цв. тлв. «зелёный» луч

midori-chaneru 緑チャネル цв. тлв. «зелёный» канал

midori-chaneru-eizō-shingō цв. mлв. 緑チャネル映像信号 сигнал изображения «зелёного» канала

midori-chaneru-kan 緑チャネル 管 цв. тлв. трубка «зелёного» канала

midori-denshi-bīmu 緑電子ビーム CM. midori-bīmu

midori-denshijū 緑電子銃 цв. тлв. «зелёная» пушка

midori-dotto 緑ドット зелёная точка (люминофора)

midori-eizō-kairo 緑映像回路 цв. тлв. схема формирования сигналов «зелёного» изображения midori-firuta 緑フィルタ зелё-

midori-hoshō-kairo 緑補償回路 цв. тлв. схема коррекции «зелё-

ный светофильтр

midori-iro 緑色 зелёный цвет midori(-iro)-keikōtai 緑(色)けい 光体 зелёный люмииофор

midori-kamera 緑カメラ 48. mлв. «зелёная» камера

midori-keikōtai-dotto 緑けい光体ドット точка зелёного люминофора

midori-nettowāku 緑ネットワーク цв. тлв. «зелёная» цепь

midori-satsuzōkan 緑撮像管 цв. тлв. «зелёная» передающая трубка midori-seibun-shingō 緑成分信号 цв. тлв. зелёная составляющая (сигнала цветоделённого изображения)

midori-shingō 緑信号 цв. тлв. сигнал «зелёного»

mienai-hōsha(sen) 見えない放射 (線) невидимое излучение; невидимые лучи

migaru na denshi 身軽な電子 свободиый электрон

migimawari-denpa[-henpa] 右回 り電波[偏波] правополяризованная волна

migimawari-herikaru-antena 右回りへりカルアンテナ спиральная антенна с правосторонией поляризацией

migite no hōsoku 右手の法則 правило правой руки

migi-suishō 右水晶 правый [правовращающий] кристалл

mikake no takasa 見掛けの高さ действующая высота (напр. антенны)

mikata-shikibetsu-sōchi 味方識 別装置 устройство опознавания «свой — чүжой»

тікі *ф т. граф.* ствол

mikisa ミキサ смеситель

mikishingu ミキシング миксирование, смешение (сигналов)

mikkusudo-haisù ミックスドハイス цв. тлв. смесь высоких частот, смесь «высоких»

mikurohotomēta ミクロホトメー タ микрофотометр

mikuro-kōzō ミクロ構造 микроструктура, микростроение

mikusa ミクサ смеситель

mikusa-daiōdo ミクサダイオード смесительный диод

mikusa-dan ミクサ段 смесительный каскад

mikushingu ミクシング микширование, смешение (сигналов)

mikushingu-nettowāku ミクシン グネットワーク смесительная схема; смесительная цепь

mikushingu-zōfukuki ミクシング 増幅器 смесительный [смешивающий] усилитель miniachua-ka ミニアチュア化 миниатюризация

miniachuaraizēshon ミニアチュ アライゼーション миниатюриза-

minikamera ミニカメラ миникамера

minikon(pyūta) ミニコン(ピュータ) миникомпьютер

minimakkusu ミニマックス минимакс

minimakkusu-genri ミニマック ス原理 принцип минимакса

minimakkusu-hō ミニマックス法 минимаксный метод

minimakkusu-kinji ミニマックス 近似 минимаксное приближение minimakkusu no teiri ミニマッ

クスの定理 теорема о минимаксе minimakkusu-senryaku ミニマックス戦略 *m. игр* минимаксиая стратегия

mippū-gata-igunaitoron 密封形 イグナイトロン запаянный игнитрон

mira २ 5 зеркало; рефлектор; отражатель

mira-jijō ミラ磁場 поле (магиитного) зеркала

Mirā-kōka ミラー効果 эффект Миллера (приращение входной ёмкости лампы)

Mirā-sekibunki ミラー積分器 иитегратор Миллера

miriamētoru-ha ミリアメートル波 мириаметровые волны (3—30 кгц) mirianpea-kei ミリアンペア計

миллиамперметр miriboruto-kei ミリボルト計 милливольтметр

miri-byō ミリ秒 миллисекунда miri-ha ミリ胺 миллиметровые волиы (30—300 Ггц)

miri-ha-aisorēta ミリ波アイソレ ータ вентиль миллиметровых волн miri-ha-densō ミリ波伝送 пере-

дача на миллиметровых волнах miri-lna-densöyö-döhakan-senro ミリ波伝送用導波管線路 волноводная лииия передачи на миллиметровых волнах

miri-ha-dōhakan ミリ波導波管

волновод миллиметрового диапазона

miri-ha-hasshinki ミリ波発振器 генератор миллиметровых воли

miri-ha-IMPATT-hasshinki 被IMPATT発振器 генератор миллиметроных волн на лавинно-пролётном диоде

miri-ha-rēda ミリ波レーダ РЛС

миллиметрового диапазона

miri-ha-rēza ミリ油レーザ зер миллиметрового днапазона

miri-ha-ryōiki ミリ波領域 лиапазон миллиметровых волн

miri-ha-shinköha-kan 行波管 лампа бегущей волны миллиметрового диапазона

miri-hatai きり波帯 днапазон миллиметровых волн

miri-ha-tsüshin ミリ波通信 связь на миллиметровых волнах

mirihenrī ミリヘンリー миллигенри, мен

mirimētoru-ha ミリメートル波 волны (30 --миллиметровые **300** Ггц)

miriömu ミリオーム миллиом,

MOM

miriomu-kei ミリオーム計 мил-

лиомметр

mirion-denshi-boruto ミリオン電 子ボルト мегаэлектронвольт, Mэв mirisekando ミリセカンド лисекунда

miriwatto ミリワット милли-

Batt, Mem

Mī-sanran **ミー散乱** рассеяиие Mn

misshū shita ayamari 密集した 誤り пачка [пакет] ошибок

misu ह и ощибка

misuarainmento ミスアラインメ рассогласование: иесогласо-ント ванность

misukonbājensu ミスコンパー ジェンス несхождение; неправильное схождение (пучков, лучей)

misumatchi(ngu) ミスマッチ(ン グ) несогласованность; рассогласованне

misurejisutorēshon ミスレジスト レーション несовмешение

mitei-keisū-hō 未定係数法 метол неопределённых коэффициентов

mitoshi-gai-denpan 見涌し外伝 # загоризонтное распространение mitőshi-gai-tsűshin 見通し外通 信 загоризонтная связь

mitőshi-kyori 見通し距離 стояние прямой видимости

mitōshi-nai-denpan 見通し内伝 ₩ распространение в зоне прямой видимости

mitöshi-nai-tsüshin 見涌し内涌 信 связь в зоне прямой види-MOCTE

mitsudo 密度 плотность

mitsudo-gyōretsu 密度行列 матрица плотности

mitsudo-henchö 密度変調 модуляция (пучка) по плотности

mitsudo-henchö-den'atsu 密度変 調電圧 группирующее напряжение (пучка)

mitsudo-kansū 密度関数 функция плотности

mitsudo-keido

密度傾度 градиент плотности mitsuketsugö 密結合 сильная

mizu-teiköki 水抵抗器 водяной реостат

то ← мо, сименс, сим

moare(-patāπ) モアレ(パターン) Myap

mōbiru-yö-bīmu-antena ル用ビームアンテナ передвижная (остро)направленная антенна

modemu モデム модулятор-демодулятор, модем

mō-denryū 網電流 замкнутый ток; контурный ток

moderingu モデリング моделирование

moderu モデル модель; макет moderu-ka モデル化 моделирование

moderu-ka no riron モデル化の 理論 теория моделирования

modingu モーディング искажение колебаний магнетрона (из-за нежелательных типов колебаний) $m\bar{o}do \in - F$ 1. мода, тип колебаний 2. режим (работы)

mōdo-bunri モード分離 разнос мод

mōdo-dōki モード同期 синхронизация мод

mōdo-firuta モードフィルタ фильтр мод, фильтр типов колебаний

mōdo-hassei モード発生 возбуждение мод, возбуждение (определённых типов) колебаний

mōdo-henkan モード変換 преобразование мод

mōdo-henkanki モード変換器 преобразователь мод

mōdo-henkan-sonshitsu モード変換損失 потери при преобразовании мол

mōdo-inpīdansu モードインピー ダンス модовое (характеристическое) сопротивление

mōdo-janpu モードジャンプ перескок от одного типа колебаний к другому

mōdo-jundo モード純度 чистота моды

mōdo(-kan)-ketsugō モード(間) 結合 CBЯЗЬ МОД

mōdo-kan no sōgo-sayō モード 間の相互作用 взаимодействие мод mōdo-kansū モード関数 модовая функция

modo-kappura モードカップラ устройство связи мод, согласователь мод

mōdo-ketsugōki モード結合器 устройство связи мод, согласователь мод

mōdo-kōkan モード交換 *c.m.* mō-do-henkan

mōdo-konbājon モードコンバー ジョン cm. mōdo-henkan

mōdo-kōzō モード構造 1. структура волны, структура моды 2. модовый состав

mōdo-kyōshin モード共振 резонанс мод

 $m\bar{o}do$ -patān ϵ — $k^{\prime}k^{\prime}y$ — ν волновая картина; форма пучка излучения (лазера)

mōdo-pawā モードパワー мощность моды

mōdo-reishinki モード励振器

возбудитель мод, возбудитель типов колебаний

modori-bīmu 戻りビーム обратный пучок; обратный луч

mōdo-rokku モードロック связь мод; режим захвата мод

mōdo-rokku-rēza モードロック レーザ лазер, работающий в режиме захвата мод

mōdo-rokku-rēza モードロック レーザ лазер с синхронизированными модами

mōdo-seigō モード整合 согласование мод

mōdo-serekuta モードセレクタ селектор мол

mōdo-setsugōki モード接合器 устройство связи мод, согласователь мод

mōdo-yokusei モード抑制 подавление (нежелательных) мод

mōdo-zuhyō モード図表 диаграмма мод

mogi 模擬 модель; копия; имитация

mogi-kūchūsen 模擬空中線 эквивалент антенны

moji 文字 1. знак; буква; символ 2. буква (АЛГОЛ)

moji-hasseiki 文字発生器 генератор символов; знакогенератор

moji-hasselyō-inkyokusenkan 文字発生用陰極線管 электроннолучевая трубка для формирования символов

moji-hikaku 文字比較 сравнение символов, сравнение букв

moji-hyōji-hōshiki 文字表示方式 система знаковой индикации

moji-hyōjikan 文字表示管 трубка для индикации (букв и) символов

moji-isō-meirei 文字移送命令 команда загрузки символов

moji-kigōretsu 文字記号列 строка букв (расширенный АЛГОЛ)

moji-kōdo 文字コード код символа

moji-ninshiki 文字認識 распознаваиие символов moji-ran 文字欄 поле текстовых

данных (ФОРТРАН)

mojiran-kijutsushi 文字欄記述子 1. описатель поля текстовых данных (ФОРТРАН) 2. идентификатор поля текстовых данных

moliretsu 文字列 строка букв, (произвольная) последовательность

 $\mathsf{бук}\mathsf{B} \; (A \mathcal{I} \Gamma \mathcal{O} \mathcal{I})$

mojiretsu-kakomi-moji 文字列囲 み文字 символы [буквы], окружающие строку букв (расширенный АЛГОЛ)

文字サイズ moji-saizu длина

строки букв (АЛГОЛ)

moji-sakusei-sōchi 文字作成装置 генератор символов, знакогенера-TOD

moji-sūjishiki 文字数字式 бук-

венно-цифровой

moji-teisū 文字定数 текстовая [буквенно - цифровая] $(\Phi OPTPAH)$

moji-yomitori 文字読取り

тывание символов

moji-yomitori-sōchi 文字読取り 装置 устройство считывания сим-

mojurā - gata - dēta - shori - hōshiki モジュラー型データ処理方式 дульная система обработки данных

mojurëshon モジュレーション

модуляция

mojurëshon-hamu モジュレー ションハム модуляционный фон

mojurëshon-noizu モジュレー ションノイズ МОДУЛЯЦИОННЫЙ ШУМ mojurēta モジュレータ модуля-

тојиго モジュロ модуль, основанне (системы счисления)

mojuro-ni-kasan モジュロ二加算 сложение по модулю два

mojuro-ni-kasanki モジュロ二加 算器 СУММАТОР ПО МОДУЛЮ ДВА

тојити モジュール модуль; блок mojūru-kairo モジュール回路 модуль(ная схема)

mojūru-kōzō モジュール構造 MO-Дульная структура, модульная конструкция

mojūru-vunitto モジュールユニ у ト см. mojūru

mokuhyō 目標 цель

mokuhyō-hōi[-hōkō] 目標方位 [方向] пеленг цели

mokuteki-gengo 目的言語 выходной язык

mokuteki-kansū 目的関数 целевая функция

mokuteki-puroguramu[rūchin] 目 的プログラム【ルーチン】 программа на выходном языке

mōmaku 網膜 сетчатка глаза

mõmento-mondai モーメント問 題 проблема моментов, задача Чебышева — Стильтьеса

топ 文 1. утверждение; высказывание 2. предписание 3. опера-

mondai-muki-gengo 問題向き 言語 проблемно-ориентированный язык

mondai no keishiki 問題の形式 формализация задачи

moneru-metaru モネルメタル

(сплав) монель

monita = 2 1. монитор, контрольное устройство 2. управляющая программа, программа-моннтор

monita-antena モニタアンテナ контрольная антенна

monita-bu モニタ部 ность управляющих программ, совокупность мониторов

monitaringu モニタリング KOHT-

роль; управление

monita-risuto モニタリスト список монитора (*расширенный АЛ-*-ГОЛ)

monita-risuto-yōso モニタリスト элемент списка монитора (расширенный АЛГОЛ)

monita-sengen モニタ宣書 ОПИмонитора (расширенный сание

АЛГОЛ)

monita-terebi モニタテレビ Видеоконтрольное устройство, ВКУ 文関数 monkansü операторная функция (ФОРТРАН)

mon no bangō 文の番号 метка

[номер] оператора

mon no hontai 文の本体 прогр. тело оператора

mon no kakko 文の括弧 опера-

торная скобка

monohonikku モノホニック MO-

нофонический

monohonikku-denső モノホニック伝送 монофоническая передача

monohonikku-hōsō モノホニック 放送 монофоническое (радио)вещание

monohonikku-shingō モノホニック信号 монофонический сигнал

monokuromēta モノクロメータ монохроматор

monokurōmu-bangumi モノクロ ーム番組 чёрно-белая программа или передача

monokurōmu-gazō モノクローム 画像 одноцветное изображение

monokurōmu-terebi(jon) モノク ロームテレビ(ジョン) одноцветное [чёрно-белое] телевидение

monokurōmu-terebi-shingō モノ クロームテレビ信号 чёрио-белый (телевизионный) сигнал

monokurōmu-zō モノクローム像 одноцветное изображение

mono-maruchi(baiburēta) モノマルチ(バイブレータ) мультивибратор с одним устойчивым положением, однотактовый мультивибратор

monoparusu モノパルス моноимпульс

monoparusu-shiki-rēda モノパルス式レーダ моноимпульсная [одно-импульсная] РЛС

monopōru-antena モノポールア ンテナ однополюсная антенна

monoraru-disuku モノラルディスク обычная [монофоническая] грампластинка

monoraru-hōsō モノラル放送 монофоническое (радио)вещание

monoraru-jushinki モノラル受信機 монофонический приёмник に monorishikku-anarogu-IC モノリ シックアナログIC аналоговая монолитная интегральная схема

monorishikku-chippu モノリシックチップ чип [кристаллик] на интегральных схемах

monorishikku-enzan-zōfukuki モ ノリシック演算増幅器 монолитный операционный усилитель

monorishikku-IC-chippu モノリシックICチップ чип [кристаллик] с монолитными интегральными схемами

monorishikku-kairo モノリシック回路 монолитная схема

monorishikku-kōzō モノリシック 構造 монолитная структура

monorishikku-memori モノリシックメモリ память [запоминающее устройство] на монолитных интегральных схемах

monorishikku-memori-chippu モノリシックメモリチップ чип [кристаллик] с запоминающим устройством на монолитных интегральных схемах

monorishikku-rinia-IC モノリシ ックリニアIC монолитная линейная интегральная схема

monorishikku-shūseki-kairo モノ リシック集積回路 монолитная интегральная схема

monosukōpu(-kan) モノスコープ (管) моноскоп

monosutēburu-kairo モノステーブル回路 схема с одним устойчивым состоянием

monosutēburu - maruchi (baiburēta) モノステーブルマルチ(バイブレータ) мультивибратор с одним устойчивым положением, однотактный мультивибратор

Monte-Karuro-hō モンテカルロ法 метод Монте-Карло, метод статистических испытаний

тора モパ мощный усилитель задающего генератора

more-denryū 漏れ電流 ток yтечки

more-dōhakan 漏れ導波管 щелевая волноводная антенна

ware-patān モワレパターン

M

тоге-ha 漏れ波 вытекающая волна, волна с потерями на излучение

more-ha-kūchūsen 漏れ波空中線 аитениа вытекающей волны

more-indakutansu 漏れインタク タンス индуктивность рассеяния

more-jikai 漏れ磁界 магиитное поле рассеяния

more-jisoku 漏れ磁束 магнитный поток рассеяния

more-keisū 漏れ係数 коэффициент рассеяния; коэффициент магнитной утечки

more-kondakutansu 漏れコンダクタンス проводимость рассеяния morekutoronikusu モレクトロニクス молекулярная электроника morekyura-bīmu モレキュラビーム молекулярный пучок

more-modo 漏れモード излучаемые молы

more-riakutansu 漏れリアクタンス реактивиое сопротивление от потоков рассеяния

more-teikō 漏れ抵抗 сопротив ление утечки

moribuden-inkyoku モリブデン

陰極 молибденовый катод

moru-dendōritsu モル伝導率 молярная электропроводимость

Mōrusu-fugō モールス符号 код [азбука] Морзе, телеграфный код Mōrusu-kenban-senkōki モール スけん盤せん孔機 перфоратор с клавиатурой Морзе

Mōrusu-kōdo モールスコード см. Mōrusu-fugō

mosha-densō 模写電送 фототелеграфия

моsha-densōki 模写電送機 фото-

телеграфный аппарат mosha-jushinki 模写受信機 фототелеграфный приёмник

moshimo-mon もしも文 оператор «если» (стандартный АЛ-ГОЛ)

moshimo-mon[setsu] もしも文 [節] условный оператор, условие («если») (АЛГОЛ)

motanai-gurafu 持たないグラフ ациклический граф moware-patān モワレパターン муар

тодайки モザイク 1. мозаичный фотокатод 2. мозаика, мозаичиая структура

mozaiku-ban モザイク板 мозаичный экран

mozaiku-denkyoku モザイク電極 CM. mozaiku 1.

mozaiku-gata-hyōjikan モザイク 形表示管 мозаичная [матричная] индикаторная лампа

mozaiku-hanshakyō モザイク反 射鏡 мозаичный отражатель

mozaiku-kōdenmen モザイク光 電面 cm. mozaiku 1.

mozaiku-kōzō モザイク構造 мозаичная структура

mozaiku-men モザイク面 мозаичиая поверхность

mozaiku-purinta モザイクプリン タ матричное печатающее устройство

mozaiku-sukurīn モザイクスクリ ーン мозаичный экраи

mozaiku-tāgetto モザイクターゲ

ット мозаичный антикатод muantei-kairo 無安定回路 1. иеустойчивая [нестабильная] схема

2. автоколебательная цепь muantei-maruchi(baiburēta) 無 安定マルチ(バイブレータ) мульти-выбратор с двумя квазиустойчи-выми состояниями

mūbingu-koiru ムービングコイ

л подвижная катушка

mūbingu-koiru-maikurohon ムー ビングコイルマイクロホン динамический микрофон

mūbingu-kolru-pikkuappu ムービ ングコイルピックアップ динамический звукосниматель

mūbingu-magunetto ムービング マグネット подвижный магнит

тон, метод переменной плотиости (записи)

muchigata-kūchūsen 笞形空中線 штыревая антенна

muda-jikan 無駄時間 время простоя; время работы вхолостую; «мёртвое» время

無駄時間要素 muda-jikan-yōso элемент задержки

mudenkyoku-höden 無電極放電 безэлектродный разряд

mufugō-seisū 無符号整数 целое без знака (расширенный АЛГОЛ) mufugōsū 無符号数 число без знака (расширенный АЛГОЛ)

mufuka-den'atsu 無負荷電圧 напряжение холостого хода, напряжение при разомки утой цепи

mufuka-denryū 無負荷電流 70K

холостого хода

mufukason 無負荷損 холостые потери, потери холостого хода

mufuka-tokusei 無負荷特性 xaрактеристика холостого хода

mufukkaku-sen 無伏角線 аклина(ль), магнитный экватор mugenchō-senro 無限長線路 бес-

конечная линия (передачи)

mugenchō-surotto 無限長スロッ

 бесконечная щель mugendai-taiiki-haba 無限大帯 域幅 бесконечная ширина полосы mugen-gun 無限群 бесконечиая группа

mugen-kyūsū 無限級数 беско-

нечный ряд

無限プラズマ mugen-purazuma

неограниченная плазма

mugen-senjō-arei 無限線状アレ бесконечная линейная антенная решётка

mugen-shügö 無限集合 беско-

нечное множество

mu-handa-setsuzoku 無ハンダ接 続 беспаечное соединение

muhansha-kōtingu 無反射コー ティング неотражающее покрытие muhansha-shitsu 無反射室 без-

эховая камера muhansha-shūtan(ki) 無反射終端

(器) оконечная поглощающая на-

грузка mu-himo-kōkanki 無紐交換機 *тиф* бесшнуровый коммутатор

mu-hizumi-jōken 無ひずみ条件 условие отсутствия искажений

mu-hizumi-kairo 無ひずみ回路 неискажающая схема

mu-hizumi-saidai-shutsurvoku

無ひずみ最大出力 максимальная неискажённая выхолная мошиость

mu-hizumi-shutsurvoku み出力 неискажённая выходная мошность

mujiki-zairyō 無磁気材料 немаг-

нитный материал

mujin-chūkeikyoku 無人中継局 автоматическая ретрансляционная станция

mujinkyoku 無人局 автоматическая (радио)станция

mujōken-bunki

無条件分岐 зусловный переход mujōken-mon 無条件文 безус-

ловный оператор muiōken-tobikoshi 無条件飛越し

безусловный переход

mujōken-tobikoshi-meirei 無条件 飛越し命令 команда безусловного перехода

mukan-ensui-iki 無感円すい域 «мёртвый» конус, конус молчания mukanshi-kyoku 無監視局 матическая (радио)станция

mu-katto-setto-shūgō 無カット セット集合 m. rpaф. множество без разрезов

mukeikaku-sen 無傾角線 аклина(ль), магнитный экватор

mukikan-ritoku 無帰還利得 усиление при разомкнутой цепи обратной связи

muki-tanchiki 向探知器 радио-

пеленгатор mukōbun 無効分 реактивная со-Ставляющая

mukō-denryoku 無効電力 реактивная мощность

mukō-denryokukei 無効電力計 счётчик реактивной (электрической) энергии

mukō-denryū 無効電流 реактивный ток

mukō-gurafu 無向グラフ ненаправленный граф

mukō-kidenryoku 無効起電力 peактивная элс

mukō-meirei 無効命令 холостая команла

mukōritsu 無効率 коэффициент реактивной мощности, sin ф

M MUS

mukōritsukei 無効率計 измеритель sin o

mukyō-shitsu 無響室 безэховая

камера

mukyūden-chūkei-hōshiki 無給 пассивная релейная 電中継方式 система

mukyūden-hanshaban 無給電反

射板 пассивный отражатель

mukyūden-kūchūsen 無給電空中 🗯 пассивная антенна, пассивный вибратор

mumei-kyōtsū-burokku 無名共通 ブロック непомеченный общий

блок (ФОРТРАН)

無音放電 тихий muon-hōden разряд

mu-riakutansu-fuka 無リアクタ ンス負荷 нереактивная нагрузка

mu-rūpu-shūgō 無 ループ 集合 т. граф. множество без петель

musa д + многоэлементная антенна с регулируемой диаграммой (направленности)

musaishiki 無彩色 ахроматиче-

ский пвет

musei-hōden 無声放電 тихий разряд

musen 無線 радио

musen-chakuriku 無線着陸 слепая посадка, посадка (самолёта) по приборам

musen-chaneru 無線チャネル радиоканал

musen-chūkei 無線中継 радиотрансляция

musen-chūkei-hōshiki 無線中継 方式 радиорелейная система

musen-chūkeiki 無線中継器 pa-

Диотранслятор

musen-chūkeikyoku 無線中継局 радиорелейная станция

musen-denpa 無線電波 радиоволна

musen-denpō 無線電報 радиограмма

musen-denshin 無線電信 радио**теле**графия

musen-densō 無線伝送 радиопередача

musen-denwa 無線電話 1. paдиотелефон 2. радиотелефония

musen-fugō 無線符号 радиокод musen-gazō-densō 無線画像電送 телевиление

musen-hansōha 無線搬送波 вы-

сокочастотная несущая

musen-hōi 無線方位 радиопеленг

musen-hōikei 無線方位計 радиопеленгатор

musen-hōi-sokutei 無線方位測定 ралиопеленгация

musen-hōi - sokuteiki [- tanchiki] 無線方位測定器「探知機」 радиопеленгатор, радиокурсоуказатель

musen-hökö-tanchikvoku 無線 方向探知局 радиопеленгаторная станция

musen-hōsō 無線放送 радиовещание

musen-hōsō-gyōmu 無線放送業 務 служба радиовещания

musen-hösökyoku 無線放送局 радиовещательная станция

musen-hyōshiki(-kyoku) 識(局) радиомаяк

musen-ichi-hyōshiki 無線位置標 識 маркерный (радио)маяк

musen-jihōi-shijiki 無線磁方位 指示器 (комбинированный) радиомагнитный указатель

musen-jūjisha 無線従事者 paдиооператор

musen-jushinki 無線受信機 диоприёмник

musen-kairo 無線回路 радиосхе-

musen-kaisen 無線回線 1. линия 2. радиосвязи высокочастотный контур

musen-kōdokei 無線高度計 диовысотомер, радиоальтиметр

musen-kōgaku 無線工学 радиотехника

musen-kōhō[-kōkō] 無線航法[航 行] радионавигация

musen-kōkōkyoku 無線航行局 ралионавигационная станция

musen-kōkō-rikujōkyoku 無線航 行陸上局 наземная радионавигационная станция

musen-kōro-hyōshiki 無線航路標 離 радиомаяк

musen-küchüsen 無線空中線 (ралио)антенна

musenkyoku 無線局 радиостанция musenmō 無線網 радиосеть

musen-PSK-tsūshinkei 無線PSK 通信系 система радиосвязи с манипуляцией сдвигом фазы

musen-rashinban 無線羅針盤 pa-

musen-rashinkyoku 無線羅針局 радиопеленгаторная станция

musen-renraku 無線連絡 радиосвязь

musen-renraku-sōchi 無線連絡装置 аппаратура радиосвязи

musen-rinku 無線リンク paдиолиния

musen-seigyo 無線制御 радиоуправление, управление по радио

musen-setsubi 無線設備 радио оборудование, радиоаппаратура

musen-shashin-densō 無線写真電送 передача изображений по радио, радиофотография

musenshiki-yüsen-denshin 無線 式有線電信 высокочастотная телеграфия

musenshiki-yūsen-denwa 無線式 有線電話 высокочастотная телефо-

musenshiki-yūsen-tsūshin 無線式 有線通信 связь несущимн токами musen-shingō 無線信号 радио-

musen-shingō-jushinki 無線信号 受信機 радиоприёмник

musen-shisetsu-zuhyō 無線施設 図表 радионавигационная карта

図表 радионавигационная карта musen-shūha 無線周波 радиочастота; высокая частота

musen-shūha-chaneru 無線周波 チャネル канал высокой частоты, радиочастотный канал

musen-shūha-chōku 無線周波チョ ーク высокочастотный дроссель

musen-shūha-den'atsu 無線周波 電圧 напряжение высокой частоты musen-shūha-denryū 無線周波電流 ток высокой частоты

nusen-shūha-hasshinki 無線周波 発振器 генератор высокой частоты musen-shūha-henseiki 無線周波変成器 радиочастотный [высоко-частотный] трансформатор

musen-shūha-senrin 無線周波線 輪 высокочастотная катушка

musen-shūha-sentakudo 無線周 波選択度 избирательиость по высокой частоте

musen-shūha-shinkūkan 無線周 波真空管 радиочастотная [высокочастотная] линия передачи

musen-shūhasū 無線周波数 радиочастота; высокая частота

musen-shūhasū-bōgai 無線周波数妨害 радиопомехи

musen-shūhasū-horogurafi 無線 周波数ホログラフィ голография на высоких частотах

musen-shūhasū-supekutoru 無線 周波数スペクトル спектр радиочастот, спектр высоких частот

musen-shūhasū-tai 無線周波数帯 полоса [диапазон] радиочастот

musen-shūhasū-taiiki-haba 無線 周波数帯域幅 ширина полосы радиочастот

musen-shūha-teikō 無線周波抵抗 сопротивление на высоких частотах

musen-shūha-zōfuku 無線周波增幅 усиление высокой частоты

musen-shūha-zōfukuki 無線周波 増幅器 усилитель высокой частоты musen-sōchi 無線装置 радиооборудование, радиоаппаратура

musen-sõjū 無線操樅 радиоуправление, управление по радио

musen-sokui 無線測位 радиоло кация

musen-sokuikyoku 無線測位局 радиолокационная станция, РЛС musen-sokutei 無線測定 радно-

нзмерение musen-sōshin 無線送信 радиопе-

редача musen-sõshinki 無線送信機 pa-

musen-sōshinki 無線送信機 радиопередатчик

musen-sōshin-kiki 無線送信機器 радиопередающая аппаратура

musen-supekutoru 無線スペクトル спектр радиочастот, спектр высоких частот

MYU M

musen-teiten 無線定点 радиозасечка; координата, полученная радиометодами

musen-tsūshin 無線通信 радио-

связь

musen-tsūshin-hōshiki 無線通信 方式 система радиосвязи

musen-tsūshin-kiki 無線通信機 器 радиовещательная аппаратура;

аппаратура радиосвязи

musen-tsūshinmō 無線通信網 сеть радиосвязи

musen-tsūshinro 無線通信路 радиоканал

musen-zatsuon 無線雑音 радиопомехн

musen-zōn 無線ゾーン радиозо-

musetsudō-kai 無摂動解 иевозмущённое решение

мущенное решение musetsudō-kei 無摂動系 невоз-

мущённая система

musetten-chūna 無接点チューナ бесконтактный переключатель (телевизионных программ)

musetten-keidenki 無接点継電器

бесконтактиое реле

musetten-seigyo-soshi 無接点制 **御素子 б**есконтактный регулирующий элемент

musetten-suitchi 無接点スイッチ бесконтактиый переключатель

оесконтактиви переключатель

mushi 無視 пропуск (знака в

nevamaющем устройстве)
mushikō(sei)-antena 無指向(性)

アンテナ ненаправленная антенна mushikösei-baikonaru-antena 無指向性パイコナルアンテナ ненаправленная биконическая антен-

mushikōsei-bīkon 無指向性ビーコン всенаправленный радиомаяк

mushikōsei-maikurohon 無指向性マイクロホン ненаправлеиный микрофои

mushikōsei-musen-hyōshiki 無指向性無線標識 всенаправленный радномаяк

mushikōsei-sōshin-antena 無指向性送信アンテナ неиаправленная передающая антенна

mushikui-gyōretsu 虫くい行列

разрежённая [ненасыщенная] матрица

mushindōban-maikurohon 無振動板マイクロホン катодофон (газо-разрядный микрофон)

mushūki-kairo 無周期回路 апериодический коитур

mushūki-kūchūsen 無周期空中線 апериодическая антенна

musōka-kēburu 無装荷ケーブル

ненагруженный кабель

musōka-kūchūsen 無装荷空中線 ненагруженная антенна

musonshitsu-baishitsu 無損失媒 質 среда без потерь

musonshitsu-purazuma 無損失プ

ラズマ плазма без потерь musosa-kūchūsen 無走査空中線

несканирующая антенна **mus**osa-**meirei** 無操作命令 хо-

лостая [нерабочая] команда mutan-sorenoido 無端ソレノイド

тимал-когеново 無端 タレノイト бесконечный солеиоид

mutei-gata-handōtai 無定形半導体 аморфный полупроводник

muteii-kenryūkei 無定位検流計 астатический гальванометр

muteii-koiru 無定位コイル астатическая катушка

muyūdō-fuka 無誘導負荷 безындукционная нагрузка

тиуйdō-kairo 無誘導回路 безыйдукционная [неиндуктивная] цепь тиуйdō-такі 無誘導巻き безындуктивная [бифилярная] намот-

muyūdō-teikō 無誘導抵抗 безындукциониое сопротивление

myakudō-den'atsu 脈動電圧 пульсирующее напряжение

myakudō-denryū 脈動電流 пульсирующий ток

myakudōritsu 脈動率 коэффици-

ент пульсации **myakuri** 脈理 **стратифика**ция;

страта (слой разряда)

туакигуй 脈流 пульсирующий

ток
ток
myū-dōchō ミュー同調 магиит-

ная настройка myū-keisū ミュー係数 коэффициент усиления, µ

N(сокращения)

N

 $NA(C)K[enu-\bar{e}(-sh\bar{i})-k\bar{e}]$ символ отрицательного ответа

NBFM[enu-bī-efu-emu] узкополосная частотная модуляция

NC[enu-shî] 1. нелинейиая ёмкость 2. цифровое управление

n[enu]-chaneru *n*チャネル канал *n*-типа, *n*-канал

N/C[enu-shī]-hi N/СН отноше-

ние несущая/помеха

NCMT[enu-shī-emu-tē] станок с числовым программным управлением, станок с ЧПУ

NCO[enu-shī-ō]-hōshiki NCO方式 некогерентная ортогональная система

NDB[enu-dē-bī] ненаправленный радиомаяк

NDR[enu-dē-āru] неразрушающее считывание, считывание без разрушения информации

NDRO[enu-dē-āru-ō] *см.* NDR NDRO[enu-dē-āru-ō]-hōshiki ND-RO方式 система считывания без разрушения информации

NEFD[enu-ī-efu-dē] плотность эквивалентного потока шума

NEP[enu-ī-pī] эквнвалентная мощность шумов

NEUNET[nyūnetto] ニューネッ
- ト нейронная сеть

NF[enu-efu] 1. коэффициент шума, шум-фактор 2. нормальная форма 3. отрицательная обратная связь

NF[enu-efu]-апри NFァンプ усилитель с отрицательной обратной связью

NFB[enu-efu-bī] отрицательная обратная связь

NFB[enu-efu-bī]-anpu *см.* NF-

NFM[enu-efu-emu] см. NBFM NF[enu-efu]-гуō NF量 см. NF 1. n[enu]-gata-baruku-kesshō n形 パルク結晶 объёмный кристалл с электронной проводимостью

N(сокращения)

n[enu]-gata-bēsu-sō *n*形ペース層 базовый *n*-слой

n[enu]-gata-bunri-kakusan n形 分離拡散 разделительная [изоляционная, изолирующая] диффузия n-типа

n[enu]-gata-epitakisharu-sō n形 エピタキシャル層 эпнтаксиальный n-слой

n[enu]-gata-fujunbutsu n形不純

物 примесь п-типа

n[enu]-gata-handōtai n形半導体 электронный полупроводник, полупроводник п-типа, полупроводник с электронной проводимостью

n[enu]-gata-hantensō n形反転層 инверсный n-слой

n[enu]-gata-kakusan n形拡散 диффузия n-типа

n[enu]-gata-kakusansō n形拡散 屬 диффузионный n-слой

n[enu]-gata-kesshō n形結晶 кристалл с электронной проводимостью

n[enu]-gata-ryōiki n形領域 n-область, электронная область, область с электронной проводимостью

n[enu]-gata-seichōsō n形成長層

выращенный п-слой

n[enu]-gata-sō n 形層 слой n-типа, слой с электронной проводимостью, электронный слой

NHK[enu-etchi-kē] Японская радиовещательная корпорация

NIB[enu-ai-bī] подъём отрицательного сопротивления

NIC[enu-ai-shī] 1. преобразователь отрицательного сопротивления 2. преобразователь отрицательного иммитанса

n-i-n[enu-ai-enu]-setsugō n-i-n

接合 *n-i-n*-переход
NIP[enu-ai-pī] программа

циализации ядра

NIPO[enu-ai-pī-ō] программа С отрицательным входным и положительным выходным сигналами

NAB

n-i[enu-ai]-setsugō n-i 接合 n-i--переход

Ń[enu]-jin-gēmu N人ゲーム иг-

ра N-участников

N[enu]-jū-Marukofu-katei *N*重マ марковский процесс ルコフ過程 порядка п

NL[enu-eru] символ новой строки NLI[enu-eru-ai] нелинейный ин-

терполятор

NLR[enu-eru-āru] нелинейное со-

противление

NLS[enu-eru-esu] нелинейная система

NMR[enu-emu-āru] ядерный маг-

нитный резонанс

nn[enu-enu]-setsugō nn接合 n-nэлектронно-электронный переход, переход

NOP[enu-ō-pī] холостая коман-

да, пустая инструкция

NP[enu-pī]-kōdo NP ⊐ - ド код отсутствия печати, код запрета печати

np[enu-pī]-köző np 構 造 n-p-

структура

NPN, npn[enu-pi-enu]-gata-gerumaniumu-mesa-toranjisuta ゲルマニウムメサトランジスタ -p-п-германиевый мезатранзистор

npn[enu-pî-enu]-gata-kôzô

形構造 n-p-n-cтруктура

npn[enu-pī-enu]-gata-toranjisuta npn形トランジスタ транзистор n--*p-п*-типа, *n-p-п*-траизистор

npn[enu-pi-enu]-setsugō npn接合

*n-p-n-*переход

npp+ [enu- pī - pī - purasu] - kôzō npp+構造 n-p-p+-crpyкrypa

np[enu-pī]-setsugō np接合 n-p-

переход

NQR[enu-kyū-āru] ядериый квадрупольный резонанс

NR[enu-āru] нелинейное сопро-

тивление

NRAO[enu-āru-ē-ō] Национальная радиоастрономическая обсер-

ватория

NRE[enu-āru-ī] 1. эффект отрицательного сопротивления 2. элемент с отрицательным сопротивлением

n[enu]-renketsu-gurafu n連結グ ラフ *п*-связный граф

NR[enu-āru]-kōdo NRコード нерепродуцируемый [невоспроизводимый] код

NRN[enu-āru-enu] Нацнональная сеть радиовещания (Японии)

NRZ[enu-āru-zetto] запись возвращения к нулю, БВН

NRZ[enu-āru-zetto]-hō NRZ法 метод записи без возвращения к нулю, метод БВН

NRZI[enu-äru-zetto-ai] без возвращения к нулю с инверсией

NRZM[enu-āru-zetto-emu] потенциальный модифицированный метод записи без возвращения к нулю

N[enu]-shinpō-keisūki N准法計 数器 счётчик с делением на N.

счётчик по модулю N

n[enu]-shūha-hasshinki n周法発 振器 п-частотный генератор

n[enu]-sō n層 n-слой, электронный слой

NIenul-sukopu Nスコープ индикатор типа N

N[enu]-tan'i-fugō N単位符号 N-разрядный код

NT[enu-tē]-ban NT板 пластина с NT-срезом

NTC[enu-tē-shī] отрицательный температурный коэффициент

коэффициент NTR[enu-tē-āru] тепловых шумов

NTSCJenu-tē-esu-shī]-hōshiki NT-SC方式 цв. тлв. система NTSC

NTTPC I enu - tē - tē-pī-shīl Bceяпонское объединение телеграфной и телефонной связи

nabagurōbu(-hōshiki) ナバグロ ーブ(方式) угломерная радионавигационная система Наваглоб

ナバ(方式) panaba(-hõshiki) диолокационная система управления воздушным движением Навар nabarō(-hōshiki) ナバロー(方式) амер, дальномерная фазовая радионавигационная система Наваро nabasukurīn(-hōshiki) ナパスク

リーン(方式) система управления

воздушным движением с проекционным экраном Наваскрин

nabigēta ナビゲータ навигациоиная система

nabura ナブラ 1. набла, Δ 2. оператор набла

оператор наола nadare-chūnyū なだれ[雪崩]注 入 лавинная инжекция

nadare-chūnyū-daiōdo なだれ注 入ダイオード лавинный инжекционный диод

nadare-chūnyū-hotodaiōdo なだれ注入ホトダイオード лавинный инжекционный фотодиод

nadare-chūnyū-rēza なだれ注入 レーザ лавинный инжекционный лазер

nadare-daiōdo なだれダイオード лавинный диод; зенеровский диод, стабилитоон

nadare-daiōdo-hasshinki なだれ ダイオード発振器 генератор на лавинном диоде

nadare-daiodo-zōfukuki なだれ ダイオード増幅器 усилитель на лавинном диоде

nadare-denri なだれ電離 лавинная нонизация

nadare-denryū なだれ電流 лавинный ток

nadare-dōsa なだれ動作 лавинное действие

nadare-genshō なだれ現象 лавина; лавинный процесс

nadare-hasshin-daiōdo なだれ発振ダイオード лавиннопролётный генераторный диод

nadare-hikari-daiōdo なだれ光ダイオード cm. nadare-hotodaiōdo

nadare-hikari-toranjisuta なだれ 光トランジスタ cm. nadare-hototoranjisuta

nadare-hotodaiōdo なだれホトダ イオード лавинный фотоднод

nadare-hototoranjisuta なだれホ トトランジスタ лавинный фототранзистор

nadare-kōfuku なだれ降服[降伏] лавинный пробой

nadare-kōka なだれ効果 лавинный эффект nadare-mōdo なだれモード режим образования лавины

madare-p-n[pī-enu]-setsugō なだれp-n接合 лавиниый p-n перехол

nadare-ryōiki なだれ領域 область лавинного пробоя

nadare-seigyo-daiōdo なだれ制御 ダイオード управляемый лавинный диод

nadare-setsugō なだれ接合 лавинный перехол

nadare-shirikon-daiōdo なだれシ リコンダイオード лавинный кремниевый диод

nadare-toranjisuta なだれトラン ジスタ лавинный транзистор

nadare-zatsuon なだれ雑音 шумы лавинного пробоя

nadare-zōbai なだれ増倍 лавинное умножение

nadare-zōbai-keisū なだれ増倍係数 коэффициент лавинного умножения

nafuda 名札 метка (стандартный АЛГОЛ)

nafuda-bu 名札部 совокупность меток (расширенный АЛГОЛ)

паfuda-jōhō 名札情報 помеченная (одннаковыми метками) информация (расширенный АЛГОЛ) паfuda-mon 名札文 оператор (равных) меток (расширенный АЛГОЛ)

nafuda no nai burokku 名札のないブロック непомеченный блок (стандартный АЛГОЛ)

паfuda no nai fukugōmon 名札 のない複合文 непомеченный составной оператор (стандартный АЛГОЛ)

паfuda no nai kihonmon 名札のない基本文 непомеченный основной оператор (стандартный АЛ-ГОЛ)

nafuda-tōchibu 名札等值部 совокупность равнозначных меток (расширенный АЛГОЛ)

nagagata-kōdokei 長形光度計 линейный фотометр

nagagata-sokkōki 長形測光器 cm. nagagata-kōdokei

N NAT

nagai-antena 長いアンテナ длинная антенна

nagai-denpa 長い電波 длинные волны

長い波長 *cm*. nanagai-hachō gai-denna

nagai-saikuru 長いサイクル длинный цикл

nagai-senro 長い線路 длинная

линия Nagaoka-keisü 長岡係数 коэффициент Нагаока

nagare 流れ поток; струя; течение; протекание (напр. электрического тока)

nagare-keidenki 流れ継電器

струйное реле

nagare-ronri-soshi 流れ論理素子 струйный логический элемент

nagare-shingō 流れ信号 действующий сигнал

nagare-yōso 流れ要素 струйный элемент

nagare-zu 流れ図 1. блок-схема представление графическое (напр. алгоритма)

nagasa-hōkō-jika 長さ方向磁化 продольное намагничивание

naibu-adomitansu 内部アドミタ > > внутренняя полная проводи-MOCTE

naibu-bēsu-teikō 内部ベース抵抗 внутреннее сопротивление базы

naibu-bunkyoku 内部分極 тренняя поляризация

naibu-den'i 内部電位 внутрен-

ний потенциал

naibu-den'i-bunpu 内部電位分布 внутреннее распределение потенциалов; внутренний потенциальный рельеф

naibu-denkai 内部電界 внутрен-

нее поле

naibu-denkai-hōshutsu 内部電 *nn* внутренняя полевая эмиссия, эмиссия под действием собственного поля

naibu-denkai-kyōdo 内部電界強 度 nn напряжённость собственно-

го поля

naibu-denshi 内部電子 внутренний электрон

naibu-dōden-maku-anōdo 内部導 внутренний 電膜 アノード (кинескопа) в виде плёнки

naibu-dōki 内部同期 внутренняя

синхронизация

naibu-dōtai 内部導体 внутренний проводник

naibugen 内部源 внутренний ис-

naibu-haisen 内部配線 внутренний монтаж

naibu-hakkō-kōritsu 内部発光効 率 внутренняя светоотдача

naibu-hansha 内部反射 внутреннее отражение

naibu-hanshakaku 内部反射角 угол полного (внутреннего) отражения

naibu-hatsunetsu 内部発熱 внутреннее тепловыделение

naibu-henchō 内部変調 внутрен-

няя модуляция naibu-henchō-kanshōhō 内部変調 干涉法 внутренняя перекрёстная

модуляция naibu-hōden 内部放電 внутренний разряд (напр. в плазменном

индикаторе) naibu-imitansu 内部イミタン

д внутренний иммитанс

naibu-inpīdansu 内部インピーダ внутреннее (полное) сопротивление, внутренний импеданс

naibu-isōkaku 内部位相角 внутренний фазовый угол

naibu-jikai 内部磁界 внутреннее магнитное поле

naibu-jiki-shīrudo 内部磁気シー ルド внутренний магнитный экран

naibu-jumyō 内部寿命 nn время жизни в объёме

naibu-kikan 内部帰還 внутренняя обратная связь

naibu-kioku-sōchi 内部記憶装置 см. naibu-memori

na ihu-kōden-kōka 内部光電効果 внутренний фотоэффект, фоторезистивный эффект

naibu-kōdo 内部コード внутренний код

naibu-kondakutansu 内部コンダ クタンス собственная [внутренняя] проводимость

naibu-kūdō 内部空胴 объёмный резонатор

naibu-kyūshū 内部吸収 внутреннее поглощение

naibu-kyūshū-keisü 内部吸収係数 коэффициент внутреннего поглощения

naibu-memori 内部メモリ внутренняя память, внутреннее запоминающее устройство

naibu-mirā-gata-rēza 内部ミラー 形レーザ лазер с внутренними

зеркалами

naibu-mōdo 内部モード внутренние [собственные] моды, внутренние [собственные] типы колебаний naibunsan 内分散 внутренняя

naibunsan 内分散 внутренняя дисперсия, дисперсия внутри класса

naibu-Q-suitchi 内部Qスイッチ кв. рэ внутренний модулятор добротности

naibu-rekka 内部劣化 nn объёмная деградация, старение в объёме naibu-riakutansu 内部リアクタ ンス внутреннее реактивное сопротивление

naibu-rirakutansu 内部リラクタンス внутреннее магнитное сопротивление

naibu-ryōshisū 内部量子数 внутреннее квантовое число

naibu-saiketsugō 内部再結合 объёмная рекомбинация

naibu-saiketsugōdo 内部再結合度 скорость объёмной рекомбинации

naibu-seiden-yōryō 内部静電容 量 внутренняя электростатическая ёмкость

naibu-seikikan 内部正帰還 внутренняя положительная обратная связь

naibu-setsuzoku 内部接続 внутренние соединения, межсоединения

naibu-shahei 内部しゃへい внутренний [внутриламповый] экран

naibu-shukioku-sōchi 内部主記憶 装置 внутреннее главное запоминающее устройство naibu-sōtingu 内部ソーティング выч. внутренняя сортировка, внутреннее упорядочение

naibu-teiko 内部抵抗 внутреннее

сопротивление

naibu-tenkan-denshi 内部転換電子 электрон внутренней конверсии

naibu-tetsuzuki 内部手続き внутренняя процедура (ФОРТРАН)

naibu-toransumittansu 内部トランスミッタンス коэффициент внутреннего пропускания

паibu-warikomi 内部割込み выч. внутреннее прерывание, прерывание по внутренней причине

naibu-yōryō 内部容量 внутренняя ёмкость

naibu-yūdō 内部誘導 внутренняя индуктивность

naibu-zatsuon 内部雑音 внутренний [собственный] шум

naifu ナイフ ножевой контакт naifu-burēdo-gata-maruchikone-kuta ナイフブレード形マルチコネクタ разъём с ножевыми контактами

паіfu-ejji ナイフエッジ опорная призма, призматическая опора

naifu-suitchi ナイフスイッチ выключатель с ножевыми контактами

naihō 内包 импликация

naihō-settōji 内包接頭辞 включённый префикс (расширенный АЛГОЛ)

Naikī(-hōshiki) ナイキー(方式) противовоздушная ракетная система Найк

Naikisuto-firuta ナイキストフィルタ фильтр Найквиста

Naikisuto-hanteihō ナイキスト判定法 критерий Найквиста

Naikisuto-hō ナイキスト法 метод Найквиста

Naikisuto-kankaku ナイキスト間隔 интервал Найквиста

Naikisuto no anteisei-hanbetsuhō ナイキストの安定性判別法 критерий устойчивости Найквиста

Naikisuto-senzu ナイキスト線図 диаграмма Найквиста

naimen-tsuyakeshi-denkyū 内面 つや消し電球 матированная (изнутри) лампа

naiseki 内積 внутреннее произ-

ведение

naisōhō 内そう[挿|法 интерполирование, интерполяция

naisō-hōshiki 内そう方式 способ

[метод] интерполяции

naisō-kyokusen 内そう曲線 интерполирующая кривая

naitetsu-gata-hen'atsuki 変圧器 трансформатор с сердечни-KOM

naitetsu-gata no tesshin 内鉄形 の鉄心 сердечник (трансформатоpa)

naitetsu-koa 内鉄コア см. naitetsu-gata no tesshin

naitobijon ナイトビジョン CM. naito-terebijon

naito-terebijon ナイトテレビジョ

> «иочное» телевидение

naizai-seido 内在精度 внутренняя точность, информация по Фишеру

naizō-gata-suitchi 内蔵形スイッ у встроенный переключатель

najimi-do なじみ度 киб. мера [степень] близости; мера [степень] расхождения; метрика

nakadaka-renzu 凸レンズ пуклая лииза; собирающая линза nakatsugi 中継ぎ (ре)трансляцня

nakatsugi-jushinki 中継ぎ受 信機 ретрансляционный приём-HUK

nakiryū 痛き劇 многократное

namari-chikudenchi 鉛蓄電池 Свинцовый [свинцово-кислотный] аккумулятор

namari-garasu 鉛硝子 флинтглас

паті 波 1. волна 2. колебание nami-antena 波アンテナ волновая антенна

namigata-bunseki 波形分析 rapмонический анализ

namigata-bunsekiki 波形分析器 анализатор гармоник

namigata-hizumi 波形ひずみ нелинейное искажение

namihōsen 波法線 волновая нормаль

namimaki 波巻 волновая обмот-

nami no bunsan 波の分散 pacсеяние волн

nami no kaisetsu 波の回折 дифракция волн

nami no kōzō 波の構造 структура волны

nami no shinpuku 波の振幅 амплитула волны

nami no sokudo 波の速度 скорость волны

nami no supekutoru 波のスペク **⊦** № волновой спектр

nami no zenmen 波の前面 фронт

волны, волновой фронт

nami no zōfuku 波の増幅 усиление волн (напр. в плазме)

nanakyokukan 七極管 гептод nanamenami 斜め波 наклонная волна

naname-nyūsha 斜め入射 наклонное падение

naname-nyūsha-denpan 斜め入射 伝搬 наклонное распространение

naname-nyūsha-kyūon-keisū め入射吸音係数 коэффициент поглощения при наклонном падении

naname-rajio-denpan 斜めラジオ 伝搬 наклонное распространение радиоволн

naname-sōsashiki 斜走查式 наклонное расположение (головок магнитофона)

nanbu-soshiki 軟部組織 неаппаратные средства; математическое обеспечение; средства программирования

nanchōdendōtai 軟紹伝導体 мягкий сверхпроводник, сверхпроводиик первого рода

nando ナンド[NAND] (операция, логическая функция) ナンド[NAND]ゲー nando-gēto

ь вентиль НЕИ; схема НЕИ nando-kairo ナンド[NAND]回路 (логическая) схема HE И

ナンドノァ[NANDnando-noa

NOR НЕ И-НЕ ИЛИ (операция,

логическая функция)

nando-noa-gēto ナンドノア [NAND-NOR]ゲート вентиль НЕ И-НЕ ИЛИ; схема НЕ И-НЕ ИЛИ nando-noa-kairo ナンドノア [NAND-NOR]回路 (логическая) схема НЕ И-НЕ ИЛИ

nandōsen 軟銅線 отожжённый медный провод

пап-ekkusu-sen 軟X線 мягкие рентгеновские лучи

nan-ekkusu-sen-kenshutsuki 軟X 線検出器 детектор мягкого рентгеновского излучения

пап-feraito 軟フェライト магнитомягкий [мягкий] феррит

пап-gamma-sen 軟分線 мягкие гамма-лучи, мягкое гамма-излучение

nan-handa 軟ハンダ мягкий припой

nan-hasshin 軟発振 мягкое возбуждение (генератора)

nanjisei-maku 軟磁性膜 магнитомягкая плёнка

папjisei по pāmaroi-tēpu 軟磁性 のパーマロイテープ магнитомягкая пермаллоевая лента

nanjisei-zairyō 軟磁性材料 магнитомягкий материал

nankai-yomidashi 何回読み出し многократное считывание

папkōfuku 軟降伏 «мягкий» пробой

папкūchūsen 軟空中線 не защищённая от воздействия раднации антенна

папо-byō ナノ秒 наносекунда, нсек (10-9сек)

nanofarado ナノファラド нанофарада. нФ

nano-kairo ナノ回路 наносекундная схема

nanoṣekando ナノセカンド см. nano-byō

nanosekando-parusu-zōfukuki ナノセカンドパルス増幅器 усилитель наносекундных импульсов

папоwatto-rojikku ナノワットロ ジック нановаттная логическая схема nanshinkūkan 軟真空管 «мягкая» лампа

nantetsu 軟鉄 мягкое железо narai-keisanki ならい計算機 обучающаяся вычислительная машина

naribue 鳴笛 свист(ы)

пагō-пеkku-kan ナローネック管 (электроннолучевая) трубка с уз-кой горловиной

natoriumu-ranpu ナトリウムラ ンプ натриевая лампа

natoriumu-tō ナトリウム灯 CM. natoriumu-ranpu

пе 音 звук, тон

negachibu-fīdobakku ネガチブフィードバック отрицательная обратная связь, противосвязь

negachibu-fukuzō ネガチブ複像 паразитное [побочное, ложное] негативное изображение, негативный «повтор»

negachibu-gōsuto-imēji ネガチブ ゴーストイメージ *CM*. negachibufukuzō

negachibu-yōryō-zōfukuki ネガチブ容量増幅器 усилитель с отрицательным ёмкостным сопротивлением

nega-garasu-patān ネガ硝子パタ ーン негативный стеклянный трафарет

педа-zō ネガ像 негативное изображение

Neiman-Piason-kai ネイマンピア ソン解 решение Неймана—Пирсо-

neirisuta ネイリスタ бион. нейристор

neiro 音色 тембр; окраска звуа

neiro-chōsei 音色調整 регулировка тембра

neiro-chōseiki 音色調整器 регулятор тембра

neji-dōchōki ねじ同調器 См. neji-seigōki

nejikomi-kuchigane ねじ込み口 金 резьбовой цоколь

пејікоті-ригади ねじ込みプラグ резьбовой штырь; настроечный винт

NER

nejikomi-soketto ねじ込みソケット резьбовой патрон

nejire-mōdo ねじ[規]れモード кв. рэ «скрученные» [«спиральные»] моды

nejire-shindō ねじれ振動 крутильные колебания

nejiri-dōhakan ねじり導波管 скрученный волновод, волноводная скрутка

nejiri-ha ねじり波 «скрученная»

волна nejiri-kyōshinshi ねじり共振子

(оптический) резонатор со «скрученными» модами

neji-seigōki ねじ整合器 настроечный винт, согласователь в виде винта

nejisuta ネジスタ фирм. недзистор

nekata-hasshinki 音片発振器 генератор с вибрирующей пластинкой или бруском

nekata-shindōshi 音片振動子 языковый резонатор, вибрируюшая пластинка

nekku-gata-kyōshinshi ネック形 共振子 (механический) резонатор с местными сужениями

nemachikku-ekishō ネマチック 液晶 нематический жидкий крис-

nemachikku-sō ネマチック相 нематическая фаза

nenchaku-tēpu-teikōki 粘着テーブ抵抗器 ленточный резистор

пепка ねん[撚]架 1. транспозиция (проводов) 2. перемена фаз

пепкаі ねん回 скрутка; скручивание (проводов)

nenryō-denchi 燃料電池 топливный элемент

neohāmonikku ネオハーモニック Неогармоника

neojiumu-garasu ネオジウムガラ х неодимовое стекло

neojiumu-garasu-rēza ネオジウムガラスレーザ лазер на неоди-МОВОМ стекле

neojiumu-kotai-rēza ネオジウム 固体レーザ неодимовый (твёрдотельный) лазер **neojiumu-rēza** ネオジウムレーザ неодимовый лазер

N

neon-āku-tō ネオンアーク灯 неоновая дуговая лампа

neon-gurō-hōdenkan ネオングロー放電管 неоновая лампа тлеюще-го разряда

neon-heriumu-gasu-rēza ネオン ・ヘリウムガスレーザ неон-гелиевый газовый лазер

neon-heriumu-kitai-rēza ネオン・ヘリウム気体レーザ *cm*. neonheriumu-gasu-rēza

neon-hyōjikan ネオン表示管 неоновый индикатор

neon-hyōjitō ネオン表示灯 неоновая индикаторная лампочка, неоновый индикатор

neon-kan ネオン管 неоновая (газосветная) лампа; неоновая трубка

neon-kan-anteiki ネオン管安定器 неоновый стабилизатор (напряжения)

neon-kantō ネオン管灯 трубчатая неоновая лампа

neon-kendenki ネオン検電器 неоновый индикатор

neon-kusenon-gasu-rēza ネオン ・クセノンガスレーザ неон-ксеноновый газовый лазер

neon-kusenon-kitai-rēza ネオン・クセノン気体レーザ *cm.* neonkusenon-gasu-rēza

neon-shijikan ネオン指示管 неоновый инднкатор

пёра ネーパ непер, неп

neri-handa 練りはんだ пастообразный припой, паяльная паста

Nerunsuto-Etchingusuhauzen - kōka ネルンストエッチングスハウゼ ン効果 эффект Нернста-Эттингсхаузена, гальванотермомагнитный эффект

Nerunsuto-kōka ネルンスト効果 эффект Нернста, продольный гальванотермомагнитный эффект

Nerunsuto-tō ネルンスト灯 лампа Нернста

Nēru-ondo ネール温度 точка

[температура] Нееля, антиферромагнитная точка Кюри

nessen 熱線 тепловой луч

nessen-denryūkei 熱線電流計 тепловой амперметр

nessen-kenryūkei 熱線検流計 тепловой гальванометр

nessen-kyūshū-firuta 熱線吸収 フィルタ теплопоглощающий фильтр

nessen-maikurohon 熱線マイクロホン микрофон с нагретым проводником

nesuto shite iru burokku ネスト しているブロック вложенный блок (АЛГОЛ)

netoron-kan ネトロン管 фирм. нетрои (цветной кинескоп с сеточным управлением)

netsuasshuku 熱圧縮 термокомпрессия

netsuatchakuhō 熱圧着法 соединение методом термокомпрессии

netsuatchaku-rīdo 熱圧着リード вывод, присоединённый методом термокомпрессии

netsuatchaku-waiya-bonda 熱圧 着ワイヤボンダ камера для термокомпрессионного соединеиия проводов

netsubōsō 熱暴走 кв. рэ тепло-

вой выбег

netsubunsan 熱分散 рассеяние тепла

netsu-chūseishi 熱中性子 тепловой нейтрон

netsu-chūseishi-danmenseki 熱中性子断面積 сечение тепловых нейтронов

netsu-chūseishi-jumyō 熱中性子 寿命 время жизии тепловых нейтронов

netsu-chūseishi-ro 熱中性子炉 реактор на тепловых нейтронах

netsu-chūseishisoku 熱中性子束 поток тепловых нейтронов

netsuden-busshitsu 熱電物質 вещество с термоэлектрическими свойствами '

netsudenchi 熱電池 термоэлёктрическая батарея

netsuden-den'atsu 熱電電圧 тер-

моэлектродвижущая сила, термоэдс

netsuden-den'atsukei 熱電電圧計 термовольтметр

netsuden-dendō-shinkūkei 熱電 伝導真空計 термоэлектрический манометр

netsuden-denryūkei 熱電電流計 термогальваиометр

netsuden-genshō 熱電現象 термоэлектрическое явление

netsuden-hatsudenki 熱電発電機 термоэлектрический генератор

netsuden-henkanki 熱電変換器 термоэлектрический преобразователь

netsuden-keidenki 熱電継電器 термоэлектрическое реле, термореле

netsuden-kenpaki 熱電検波器 термоэлектрический детектор

netsudenki 熱電気 термоэлектричество

netsuden(ki)-kōka 熱電(気)効果 термоэлектрический эффект

netsudenretsu 熱電列 термоэлектрический ряд

netsu-denri 熱電離 термическая ионизация, термоионизация

netsudenri-gasu-purazuma 熱電離ガスプラズマ термоионизированная газовая плазма

netsudenri-gata-purazuma 熱電離形プラズマ термоионизированная плазма

netsudenryū 熱電流 термоэлектрический ток, термоток

netsuden-setten 熱電接点 спай термопары

netsudenshi 熱電子 термоэлектоон

netsudenshi-dendō 熱電子伝導 электронная проводимость

netsudenshi-denryū 熱電子電流 (термо)электронный ток

netsudenshi-enerugi-henkanki 熱 電子エネルギー変換器 термоэлсктрониый преобразователь энер-

netsudenshi-henkanki 熱電子変 換器 термоэлектронный преобразователь netsudenshi-hōshutsu 熱電子放出 термоэлектронная эмиссия

netsudenshi-hōshutsu-denryū-mitsudo 熱電子放出電流密度 плотность тока термоэлектронной эмиссии

netsudenshi-inkyoku 熱電子陰極 термоэлектронный катод

netsudenshi-kan 熱電子管 элек-

netsudenshi-kan 熱電子官 элек тронная лампа

netsudenshi-kōka 熱電子効果 термоэлектронный эффект

netsudenshi-nikyokukan 熱電子 二極管 вакуумный диод

netsudenshiryū 熱電子流 электронный поток

netsudenshi-seiryūkan 熱電子整 統管 кенотрон, кенотронная выпрямительная лампа

netsudenshi-seiryūki 熱電子整流 器 кенотронный выпрямитель

metsuden-sōchi 熱電装置 термоэлектрический преобразователь, термоэлектрический прибор

netsuden-toransudyūsa 熱電トランスデューサ термоэлектрический преобразователь

netsudentsui 熱電対 термопара, термоэлемент

netsudentsui-denryūkei 熱電対電 統計 термоэлектрический амперметр

netsudentsui-kenryūkei 熱電対検流計 термогальванометр

netsudentsui-retsu 熱電対列 1. термостолбик 2. термоэлектрическая батарея

netsudentsui-shinkükei 熱電效真空計 термопарный вакуумметр

netsudo 熱度 степень накала netsudō-denryoku 熱動電力 тер-моэлектрический показатель

netsudō-keidenki 熱動継電器 Tепловое реле

netsudōtai 熱導体 радиатор, теп-

netsufukusha 熱ふく射 тепловое излучение; тепловая радиация; термоэмиссия

netsugai-chūseishi 熱外中性子 надтепловой нейтрон

netsuheikō-seikō-mitsudo 熱平衡

正孔密度 терморавновесная концентрация дырок

netsuheikō-sen'yū 熱平衡占有 терморавновесная населённость

netsuhirō(-genshō) 熱疲労(現象) термическая усталость

netsu-hizumi 熱ひずみ нскажения от нагрева

netsu-honon 熱ホノン тепловой фонон

netsuhōsan 熱放散 c.m. netsuhō-sha

netsuhōsha 熱放射 тепловое нзлучение; тепловая раднация; термоэмиссия

netsuhōsha-tanshoku-kō 熱放射 単色光 монохроматический термоэмиссионный свет

netsuhōshutsu 熱放出 см. netsuhōsha

netsuinkyoku 熱陰極 термоэлектронный катод, термокатод

netsuinkyoku-denri-shinkūkei 熱 陰極電離真空計 ионизационный вакуумметр с горячим катодом

netsuinkyoku-gasu-iri-seiryükan 熱陰極ガス入整流管 газонаполненная выпрямительная лампа с накалённым катодом

netsuinkyoku-guriddo - gurō - kan 熱陰極グリッドグロー管 cm. netsuinkyoku-guriddo-seigyo-hōdenkan

netsuinkyoku-guriddo-seigyo-hōdenkan 熱陰極グリッド制御放電管 тиратрон с накалённым катодом

netsuinkyoku-hōdenkan 熱陰極放 電管 газоразрядная лампа с накалённым катодом

netsuinkyokukan 熱陰極管 лампа с накалённым катодом, лампа прямого накала

netsuinkyoku-keikō 熱陰極けい 光 термокатодная люминесценция

metsuinkyoku-magunetoron-denrishinkūkei 熱陰極マグネトロン電 離真空計 магнетронный ионизационный вакуумметр с горячим катодом, вакуумметр Лафферти

netsuinkyoku-seiryūkan 熱陰極整流管 выпрямительная лампа с накалённым катодом, газотрон

netsuinkyoku-seiryūki 熱陰極整

流器 выпрямитель с накалённым катодом, газотронный выпрямитель

netsuinkyoku-suigin (-jōki) - seiryūkan 熱陰極水銀(蒸気)整流管 ртутный газотрон

netsu-ion 熱イオン термоион netsuissō 熱逸走 тепловой выбег netsujiki-kakikomi 熱磁気書込み термомагнитная запись

netsujiki-kōka 熱磁気効果 термомагнитный эффект

netsujikisei 熱磁気性 термомагнетнэм

netsujiki-yoko-kōka 熱磁気構効果 поперечный термомагнитный эффект

netsujiki-tate-kōka 熱磁気縦効果 продольный термомагнитный эффект

netsujōran 熱じょう乱 тепловая [термическая] флуктуация

netsujōran-den'atsu 熱じょう乱電圧 напряжение теплового возбуждения

netsujōran-zatsuon 熱じょう乱雑音 тепловые шумы

netsukaku-gijutsu 熱核技術 термоядерная техника

netsukaku-purazuma 熱核プラズ

マ термоядерная плазма netsukakuran 熱擾乱 см. netsu-iōran

netsukakusan 熱拡散 термодиффузня

netsukakusan-hōteishiki 熱拡散 方程式 уравнение термодиффузии netsukakusan-shori 熱拡散処理 термодиффузионный процесс

netsukaku-yūgō 熱核融合 термоядерный синтез

netsukanjō 熱勘定 тепловой баланс

netsukannō-soshi 熱感応素子 термочурствительный элемент

netsu-kanwa 熱緩和 тепловая релаксация

netsukasosei 熱可塑性 термопластичность

netsukasosei-firumu 熱可塑性 フィルム термопластичная плёнка netsukasosei-firumu-kioku-sōchi 熱可塑性フィルム記憶装置 запоми нающее устройство на термопластичных плёнках

netsukasosei-kuserogurafi 熱可塑性クセログラフィ термопластическая ксерография

netsukasosei-purasuchikku 熱可塑性プラスチック термопласт

netsukasosei-reködingu 熱可塑性 レコーディング термопластическая запись

netsu-keidenki 熱継電器 тепловое [термическое] реле, термореле netsu-kenryūkei 熱検流計 термогальванометр, тепловой гальванометр

netsu-kidenryoku 熱起電力 термоэлектродвижущая сила, термоэдс

netsukikan 熱帰還 тепловая обратная связь

netsu-kōbai 熱勾配 градиент температуры

netsu-kofuku 熱降伏 тепловой пробой

netsukyūshū-firuta 熱吸収フィルタ теплопоглощающий фильтр netsunanka-garasu 熱軟化硝子

терморазмягчённое стекло netsu no kyūshū 熱の吸収 теплопоглошение

netsu-pen 熱ペン тепловое перо netsu-pen-kiroku 熱ペン記録 запнсь тепловым пером

netsu-pen-shiki-oshirogurafu 熱ペン式オシログラフ осциллографс тепловым пером

netsureiki 熱励起 термическая накачка

netsureiki-rēza 熱励起レーザ лазер с термической накачкой

netsureikyakuki 熱冷却器 охлаждающий радиатор, теплоотвод netsurikigaku-ondo 熱力学温度 термодинамнческая температура

netsu-ruminessensu 熱ルミネッセンス термолюминесценцня

netsu-ruminessensu-senryōkei 熱ルミネッセンス線量計 термолюминесцентный дозиметр

netsuseigyo 熱制御 терморегулирование NIA

netsuseigyoki 熱制御器 терморегулятор

netsuseikō 熱正孔 «горячая» лырка

netsusetten 熱接点 тепловой контакт

netsushigeki-denshi 熱刺激電子 термически возбуждённый элект-

рон netsushigeki-ekuzo-denshi-hōsha 熱刺激エクゾ電子放射 термостимулированная экЗоэлектронная

эмиссия netsu-shiken 熱試験 термичес-кое испытание, испытание на воз-

действие тепла netsushindō 熱振動 тепловое ко-

лебание (напр. атомов)
netsushinkū-chenba 熱真空チェ

ук термобарокамера

netsushinkū-kankyō-shiken 熱真 空環境試験 испытания в термобарокамере, испытания в тепловой и вакуумной средах

netsu-shīrudo 熱シールド тепловой экран; тепловая защита

netsushōgeki 熱衝擊 тепловой удар

netsushōgeki-shiken 熱衝擊試験 испытание на тепловой удар

netsushori 熱処理 термообработка

netsusokudo 熱速度 термическая скорость (напр. электронов)

netsusonshitsu 熱損失 тепловые потери

netsuteikō 熱抵抗 тепловое [термическое] сопротивление

netsuteki-kenshutsuki 熱的検出器 приёмник теплового или инфракрасного излучения

netsuundō 熱運動 тепловое движение

netsuundō-enerugi 熱運動エネルギー энергия теплового движения netsuzatsuon 熱雑音 тепловая помежа, тепловой шум

netsuzatsuon-den'atsu 熱雅音電 田 напряжение тепловых помех или шумов

netsuzetsuen 熱絶縁 теплоизоляция nettai-shori 熱帯処理 «тропикализация»

netteki-akuseputa 熱的アクセプ タ термический акцептор

netteki-denri 熱的電離 термическая ионизация, термоионизация netteki-denri-enerugi 熱的電離エネルギー энергия термической ионизации

netteki-gasu-renzu 熱的ガスレン ズ тепловая газовая линза

netteki-hensa 熱的偏差 тепловой дрейф

netteki-kakuran 熱的かく乱 тепловая [термическая] флуктуация, тепловое возбуждение

netteki-myakudō 熱的脈動 см. netteki-kakuran

netteki-purazuma 熱的プラズマ нагретая плазма

netteki-tokusei 熱的特性 тепловая характеристика

nettowāku ネットワーク цепь; сеть

nettowāku-anaraiza ネットワー クアナライザ анализатор цепей nettowāku-furō ネットワークフ

пеttowaku-тuго ネットワークフロー потоки в сетях
nettowāku-hōshiki ネットワーク

方式 (распределительная) сеть ni-adoresu-fugō ニアドレス符号 cm. ni-adoresu-kōdo

ni-adoresu-hōshiki ニアドレス方式 двухадресная система

ni-adoresu-keisanki ニアドレス 計算機 двухадресная вычислительная машина

ni-adoresu-kōdo ニアドレスコード двухадресный код, код двухадресной команды

ni-adoresu-shirei ニアドレス指令 двухадресная команда

nia-fīrudo-bīmu ニアフィールド ビーム луч в блнжней зоне

nia-fīrudo-bunsekiki ニアフィールド分析器 анализатор поля в ближней зоне

nia-fīrudo-patān ニアフィールド パターン 1. распределение поля в ближней зоне 2. диаграмма направленности в ближней зоне

niantei-kairo 二安定回路 биста-

бильная [двухстабильная] схема, схема с двумя устойчивыми состояниями

niantei-maruchibaiburēta 二安定 マルチパイプレータ бистабильный мультивибратор, мультивибратор с двумя устойчивыми состояниями

nibai 二倍 удвоение (напр. частоты)

nibalatsu-kairo 二倍圧回路 схема удвоения напряжения

nibaiatsu-seiryū 二倍圧整流 выпрямление с удвоением напряжения

nibaiatsu-seiryūki 二倍圧整流器 выпрямитель с удвоением напряжения

nibai-chōdo no kazu 二倍長度の

数 число двойной длииы

nibai-henshūki 二倍変周器 удвоитель частоты, частотный удвоитель

nibai-kairo 二倍回路 схема удвоения

nibaikaku 二倍角 двойной [удвоенный] угол

nibai-seido 二倍精度 удвоенная точность

nibai-seido no kazu 二倍精度の数 число с удвоенной точиостью

nibai-shūha-zōfukuki 二倍周波 增幅器 удвоитель частоты, частотный удвоитель

nibanchi-hōshiki 二番地方式 см. ni-adoresu-hōshiki

ni-bando-antena ニバンドアンテナ двухполосная[двухдиапазонная] антенна

ni-bando-jushinki ニバンド受信 機 двухдиапазонный приёмник

ni-bando-kūchūsenretsu ニバン ド空中線列 двухполосная антениая решётка

ni-bando-yō-bīmu-antena ニバン ド用ビームアンテナ двухдиапазонная направленная антеина

ni-bīmu-antena ニビームアンテ ナ двухлучевая антенна

ni-bīmu-horogurafi ニビームホログラフィ двухлучевая голография

ni-bīmu-horoguramu ニビームホログラム голограмма, полученная с помощью двух световых пучков

ni-bīmu-osshirosukōpu :ビーム オッシロスコープ двухлучевой осциллограф

nibun no ichi-hachō no antena 二分の一波長のアンテナ полуволиовая аитениа, полуволновый вибратор, диполь

nibun no ichi-hachō no dalporu 二分の一波長のダイポル полуволновый симметричиый вибратор

nibun no ichi-hachō no kyōshinshi 二分の一波長の共振子 полуволновый резонатор

nibun no ichi-hachō no senro ニ 分の一波長の線路 полуволновая

nibun no ichi-hachō no surotto ニ分の一波長のスロット полуволновая щель

nibun no sanjō no hōsoku 二分の三乗の法則 закон (степени) трёх вторых

ni-chaneru-hōshiki ニチャネル方 式 двухканальная система

ni-chaneru-jiki-heddo ニチャネル 磁気ヘッド двухканальная [двухдорожечная] магнитная головка

ni-chaneru-jiki-rokuon ニチャネル磁気録音 двухканальная магиитная звукозапись

ni-chaneru-kiroku ニチャネル記録 двухканальная запись, двухканальная регистрация

ni-chaneru-oshirosukōpu ニチャ ネルオシロスコープ двухканальный осциллограф

ni-chaneru-ritoku ニチャネル利 得 двухканальный [двухполосный] коэффициент усиления

ni-chaneru-rokuon ニチャネル録音 двухканальная звукозапись

ni-chaneru-sutereo ニチャネルス テレオ двухканальная стереофония

ni-chaneru-sutereo-hōshiki ニ チャネルステレオ方式 двухканальная стереофоническая система

ni-chaneru-sutereo-hōsō ニチャ

ネルステレオ放送 (двухканальное)

стереофоническое вещанне

ni-chaneru-sutereosukopu ニチャ ネルステレオスコープ двухканальный стереоосциллограф

ni - chaneru - sutereo-tēpu - rekōda ニチャネルステレオテープ レコー я (двухканальный) стереомагнитофон

ni-chaneru-tēpu-rekōda ニチャネ ルテープレコーダ ДВVXКанальный [двухдорожечный] магнитофон

ni-chaneru-tēpu-гокиопкі エチャ ネルテープ録音機 CM. ni-chaneru-

tēpu-rekōda

ni-chaneru-zōfukuki ニチャネル 增幅器 двухканальный усилитель

nichibetsu-henka 日別変化 cyточная вариация

nichi-chaneru 二値チャネル ДВОичный канал

nichi-daisūgaku 二值代数学 двончная Ідвузначная далгебра

nichi-dēta 二値データ двоичные данные, данные в двоичной форме nichi-fugō 二值符号 двончный

nichi-genzan 二值減算 двоичное вычитание

nichihenka

日変化 CM. nichibetsu-henka

nichi-kairo 二值回路 двоичная схема

nichi-kansū 二值関数 двузначная [бинарная] функция

nichi-kasan 二值加算 двоичное сложение

nichi-kasanki 二值加算器 двоичный сумматор

nichi-keidenki 二值継電器 двоичное [дуальное] реле

nichi-kōdo 二値コード двоичный кол

nichi-ronri 二值論理 двончная [двузначная, бинарная] логика

nichi-ronri-enzan 二值論理演算 операция двузначной (двончной) логики, логическая операция над Кодом

nichi-ronri-kansū 二值論理関数 двончная логическая функция, булева функция

nichi-seru 二値セル двоичная ячейка

nichi-shikii-chi-kansū 二値しき い値関数 двоичная пороговая функция

nichi-shingō 二植信号 двончный [бинарный] сигнал

nichi-soshi 二值素子 двоичный элемент

二段抽出 nidan-chūshutsu выборка из выборки

nidan-dosa-keidenki 二段動作継 電器 двухступенчатое реле

nidan-gata-zōfukuki 二段形增幅 器 двухкаскадный усилнтель

nidan-henseiki 二段変成器 двухступенчатый трансформатор

nidankai-henchō 二段階変調 лвухступенчатая модуляция

nidan-reiki 二段励起 двухступенчатое возбуждение

ni-D[dē]-arei 2Dァレイ двумерная матрица

ni-D[dē]-haisen 2D配線 плоский монтаж

ni-Didēl-kaikō 2D開口 двумерный раскрыв

ni-D[dē]-kairo 2D回路 планарная [плоская] схема

ni-D[dē]-kōzō 2D構造 двумерная [планарная] структура

ni-D[dē]-küchüsenretsu 2D空中 線列 двумерная [плоская] антенная рещётка

ni-D[dē]-memori 2D×モリ мять с двумерной организацией, запоминающее устройство с двумерной организацией

2Dモジュル ni-D[dē]-mojuru

плоский модуль

nidenshi-bīmu-jū 二電子ビーム двухлучевой (электронный) прожектор. двухлучевая электронная пушка

nidenshiiū 二電子銃 двухлуче-(электронный) прожектор, двухлучевая (электронная) пушка; лиодный [двухэлектродный] прожектор

nidenshijū-osshirosukōpu 二電子 銃オッシロスコープ Двухлучевой осциллограф

'nidenshiryū-zōfuku 二電子流增幅

двухпотоковое усиление

nidenshiryū-zōfukukan 二電子流 增幅管 двухпотоковая усилительная лампа

nidenshiryū-zōfukuki 二電子流增 幅器 двухпотоковый усилитель

ni-D[dē]-patān 2Dパターン дву-

мерный образ

ni-D[dē]-yonsenshiki 2D·4線 式 выч. планарная четырёхпроводная система

nidōkei-gurafu 二 同形 グラフ дважды изоморфный граф

ニードル nīdoru стрелка (прибора) 2. игла

nidōtaikan-yōryō 二導体間容量

ёмкость между проводами

nigamen-hōshiki 二画面方式 система двухэкранного телевидения

nigen-jōhō 二元情報 аналогоцифровая информация, аналогоцифровые данные

nigen-keidenki 二元継電器 двухэлементное [спаренное] реле, реле с двумя магнитами

nigen-kesshö 二元結晶 двойнн-

ковый кристал

nigenshō-kirokukei 二現象記録計

двухперьевой самописец

nigenshō-oshirogurafu 二現象オ シログラフ двухлучевой [двухканальный осциллограф

nigenshō-osshirosukōpu 二現象オ ッシロスコープ см. nigenshō-oshi-

rogurafu

nigenshō-shinkurosukōpu 二現象 シンクロスコープ ДВУХЛУЧЕВОЙ [двухканальный] ждущий осциллограф

nigen-taishō-tsūshinro 二元対称 涌信路 СИММЕТРИЧНЫЙ бинарный

канал связи

nigetakan 二桁管 двухразрядная (индикаторная) лампа; двухразрядный нидикатор

nigo-chisū-meirei 二語置数命令 команда занесения слова двойной

nigo-genzan-meirei 二語減算命 令 команда вычитания слова двойиой длины

nigo-hidari-shifuto-meirei 二語 左シフト命令 команда длинного влево, команла сдвига левого сдвига слова двойной длины

nigo-kakunō-meirei 二語格納命 令 команда хранення слова двой-

ной длины

nigo-kasan-meirei 二語加算命令 команда сложения слова двойной

nigo-migi-shifuto-meirei 二語右 シフト命令 команда длинного сдвига вправо

nigo no isō 二語の移送 пересылка слова двойной длины

nigoshin-fugō 二五進符号 двоично-пятеричный код

nigoshinhō 二五進法 двоично-пятеричная система счисления

nihachōtai-iushinki 二波長帯受 信機 двухдиапазонный приёмник

二拍励振法 nihaku-reishinhō

двухударное возбужденне

ni-heddo-gata-jiki-kiroku - saisei-ニヘッド型磁気記録再生装 магнитофон с двумя универсальными головками

ni-heddo-shiki ニヘッド式 система записи с двумя головками

nihenryō-bunpu 二変量分布 двумерное распределение

nihensū-seiki-bunpu 二変数正規 分布 нормальное распределение (для) двух переменных

nihōkōsei-gēto 二方向性ゲート

двунаправленный вентиль

nihōkōsei-henkanki 二方向性変 двунаправленный [обратн-換器 мый] преобразователь

nihōkōsei-kairomō 二方向性间路 двунаправленная [двусторон-

няя! цепь

nihōkōsei-ketsugōki 二方向性結 двунаправленный ответви-器合

nihōkōsei-kūchūsen 二方向性空 中線 двунаправленная антенна

nihōkōsei-nitanshi-sairisuta 二方 向性二端子サイリスク двунаправленный днодный тиристор, днак, двунаправленный динистор

nihōkōsei-sairisuta 二方向性サイ

NLL

и х д двунаправленный тиристор nihōkōsei-santanshi-sairisuta 方向性三端子サイリスタ ДВУНаправленный триодный тиристор, три-

nihökö-yügen-ötomaton 二方向 有限オートマトン двусторонний

конечный автомат

nihonmaki 二本緣 бифиляриая обмотка

ni-hoton-kvūshū 二ホトン吸収 пвухфотонное поглощение

ni-hoton-ponpingu ニホトンポン ピング двухфотонная накачка

ni-hoton-rēza ニホトンレーザ лвухфотоиный лазер niichi-dōsa 二位置動作 двухпо-

зиционное воздействие

niichi-keidenki 二位置継電器

лвухпозиционное реле niichi-seigvo 二位置制御 двух-

позиционное регулирование nii-keidenki 二位継電器 см. ni-

ichi-keidenki niishiki 二位式 двухпозицион-

ная система (регулирования)

niii-bīmu 二次ビーム вторичный луч

niji-den'atsu 二次電圧 напряжение во вторичной цепи, вторичное иапряжение

niji-denchi 二次電池 вторичный элемент

niji-denri 二次電離 вторичная ионизация

niti-denryū 二次電流 ток во вторичной цепи, вторичный ток

niji-denshi 二次電子 1. вторичный электрон 2. электрон вторичной эмиссии

niji-denshi-döden-bijikon 二次電 子導電ビジコン ВИДИКОН CO BTOричио-электронной проводимостью

niji-denshi-döden(-köka) 二次電 子導電(効果) вторичная электрониая проводимость

niji-denshi-hōsha 二次電子放射 вторичная электронная эмиссия

niji-denshi-hõshahi 二次電子放 射比 коэффициент вторичной эмиссии

niji-denshi-hōshaki 二次電子放 射器 вторично-электронный эмит-Ten

niji-denshi-hōshutsu 二次電子的 :н см. ni ii-denshi-hösha

二次電子 niii-denshi-hõshutsuhi 拉出比 cm. niji-denshi-höshahi

niii-denshikan 二次電子管 лампа с вторичной электронной эмис-

niji-denshikyoku 二次電子極 динод, вторично-электронный Івторично-эмиссионный] катод

二次電子利得 niii-denshi-ritoku коэффициент вторичной эмиссии

niii-denshi-zōbai 二次電子増倍 вторичное электронное умножение niji-denshi-zōbaikan 二次電子增 倍管 вторично-электронный умно-

niji-denshi-zōbai-kōdenkan 二次 電子增倍光電管 ВТОРИЧНО-ЭЛЕКТронный фотоумножитель, ФЭУ

niii-denshi-zöfukukan 二次電子 增幅管 CM. niji-denshi-zōbai-kōdenkan

ni ii-domein 二次ドメイン BTOричный домен

nijigen-arei 二次元アレイ мерная [плоская] матрица

nijigen-disupurē 二次元ディスプ двумерный [плоский] дисплей nijigen-fugō 二次元符号 двумерный код

nijigen-Gan-domein 二次元ガン ドメイン двумерный домен Гана nijigen-Gausu-bunpu 二次元ガウ ス分布 двумерное гауссово распределение

nijigen-gazō 二次元画像 двумерное изображение

ni jigen-gurafu 二次元グラフ двумерный граф

ni iigen-hairetsu 二次元配列 прогр. двумерный массив

二次元偏向器 nijigen-henkõki двумерный дефлектор

niligen-horogurafi 二次元ホログ **ラフィ** двумерная голография

nijigen-horoguramu 二次元本ロ グラム двумерная голограмма

nijigen-hyōji 二次元表示 мерная индикация

nijigen-hyōji-sōchi 二次元表示装 置 двумерный [плоский] индикатор ni jigen- junkai-fugō 二次元巡回 符号 двумерный циклический код nijigen-kaikō 二次元開口

мерный раскрыв

nijigen-kairo 二次元回路 глоская [планарная] схема

nijigen-kaiseki 二次元解析 дву-

мерный анализ

nijigen-kōzō 二次元構造 двумерная [планарная] структура

nijigen-küchüsenretsu 二次元空 中線列 двумерная [плоская] антенная решётка

nijigen-moderu 二次元モデル киб. двумерная модель

nijigen-naisõhö 二次元内そう法 двумерная интерполяция

nijigen-no Fürie-henkan 二次元 のフーリエ変換 двумерное преобразование Фурье

nijigen-patān 二次元パターン двумерный образ

nijigen-sentaku 二次元選択 дву-

мерная выборка nijigen-shifuto-rejisuta 二次元シ フトレジスタ двумерный сдвиго-

вый регистр nijigenteki-memori 二次元的メ Е ј память [запоминающее устройство с двумерной организацией

nijigen-zukei 二次元図形 pacn. обр. двумерное графическое изображение

niji-henchō 二次変調 вторичная

модуляция

niji-hizumi 二次ひずみ искажение второго порядка

niii-hōsha

二次放射 вторичная (электронная) эмиссия

niji-indakutansu 二次インダクタ ンス нндуктивность вторичной обмотки

niji-ion 二次イオン вторичный

niji-iro-shūsa 二次色収差 ричная хроматическая аберрация niji-isō-hizumi 二次位相ひずみ фазовые искажения второго порядка

niji-kairo 二次回路 вторичный контур

niji-kairomō 二次回路網 вторнчная цепь

niji-kanshi-rēda 二次監視レーダ вторичная радиолокационная станция кругового обзора

niji-keikakuhō 二次計画法 квадратичное программирование; ква-

дратичное планирование

niji-keishiki 二次形式 тичная форма

niji-kioku-sōchi 二次記憶装置 вспомогательное запоминающее **устройство**

niji-kōfuku(-genshō) 二次降伏

(現象) вторичный пробой

niji-koiru 二次コイル вторичная катушка

nijiku-ihōsei 二軸異方性 двуосная анизотропия

nijikusei-kesshō 二軸性結晶 двуосный кристалл

niji-kyōshin 二次共振 вторичный резонанс

niji-kyōshin-kairo-zōfukuki 二次 共振回路增幅器 усилитель с резонансным контуром вторичной це-

niji-makisen 二次巻線 вторнчная обмотка

niji-musenkyoku 二次無線局 вторичная радиостанция

nijin-gēmu 二人ゲーム игра двух

<u>VЧастников</u>

niji no densō-kansū 二次の伝送 関数 функция передачи второго рода

niji no more-jisoku 二次の漏れ 磁束 магнитный поток рассеяния вторичной катушки

niji-okure 二次遅れ нелинейное запаздывание

niji-okure-seigyo 二次遅れ制御 регулирование с нелинейным запазлыванием

二次レーダ 1. радиоniji-rēda локационный ответчик 2. вторнчная радиолокационная станция

niji-reiki 二次励起 вторичное возбуждение

niji-settōji 二次接頭辞 вторнчный префикс (расширенный АЛ-ГОЛ)

nili-shingō 二次信号 вторичный

сигнал

mijishin-ichi-bitto-hōshiki 二磁心 位置ビット方式 система «два сердечинка на разряд», система с двумя сердечниками на бит

mijishin-ichi-bitto-kioku-sōchi 二 磁心位置ビット記憶装置 запоминающее устройство с двумя сер-

дечниками на бит

niji-shōden-bunkyoku 二次焦電 分極 вторичная пироэлектрическая поляризация

niji-shōdenki 二次焦電気 вто-

ричное пироэлектричество

niji-shōden-teisū 二次焦電定数 вторичная пироэлектрическая постоянная

niji-shūhasū-hyōjunki 二次周波 数標準器 вторичный эталон частоты

niji-ten'i 二次転移 (фазовый)

переход второго рода

niji-toneringu 二次トネリング вторичное туннелирование

niji-yōso 二次要素 вторичный элемент

nijiyūdo-jairosukōpu 二自由度 ジャイロスコープ гироскоп с двумя степенями свободы, двухстепенной гироскоп

пі јі zō 二次像 повторное [побоч-

ное] изображение

nijō-gosa 二乗誤差 квадратичная ошибка

nijō-heikinchi 二乗平均直 среднеквадратичное значение

nijō-heikin-gosa 二乗平均誤差 среднеквадратичная ошибка

nijō-heikìn-hensa 二乗平均偏差 среднеквадратичное отклонение

nijō-heikin-kinji 二乗平均近似 среднеквадратичная аппроксимация

nijō-heikin-sokudo 二乗平均速度 **среднеквадратичная** скорость

nijō-hōsoku 二乘法則 квадратичный закон

nijō-jushinki 二乗受信機 квадратичный приёмник 「nijō-kahen-kondensa 二乗可変コ ンデンサ прямоволновый переменный конденсатор

nijō-kansū-henkanki 二乗関数変換器 квадратичный функциональный преобразователь; генератор квадратичной функции, квадратор

nijō-keikakuhō 二乗計画法 квадратичное программирование, квадратичное планирование

nijō-kenpa 二乗検波 квадратичное детектирование

nijō-kenpaki 二乗検波器 квадратичный детектор

nijō-memori 二乗目盛 квадратичная шкала

nijōsoku-hōrakusen-kenpaki 二 乗則包絡線検波器 квадратичный детектор огибающей

nijō-tokusei 二乗特性 квадра-

тичная характеристика

nijō-tokusei-kenpaki 二乗特性検 波器 детектор с квадратичной характеристикой, квадратичный детектор

nijō-zōfukuki 二乗增幅器 усилитель с квадратичной (амплитудной) характеристикой, квадратичный усилитель

nijū-abaranshe-chūnyū 二重アバ ランシェ注入 двойная лавинная инжекция

nijū-akuseputa 二重アクセプタ двойной акцептор

nijū-bekutoru 二重ベクトル бивектор

nijū-bēsu-daiōdo 二重ベースダ イオード двухбазовый диод

nijū-bēsu-kōzō 二重ベース構造

двухбазовая структура

nijū-bēsu-setsugō-daiōdo 二重ベース接合ダイオード двухбазовый плоскостной диод, однопереходный транзистор

nijū-bēsu-setsugō-toranjisuta 二 重ベース接合トランジスタ двухбазовый плоскостной транзистор

nijū-bēsu-toranjisuta 二重ベース トランジスタ двухбазовый транзистор

nijū-burijji 二重ブリッジ двойной (измерительный) мост nijū-chūnyū 二重注入 двойная инжекция

nijū-chūnyū-denryū 二重注入電流 ток двойной инжекции

nijū-chūnyū-gata-daiōdo 二重注 入形ダイオード диод с двойной инжекцией

nijū-chūnyū-gata-rēza 二重注入 形レーザ (полупроводниковый) лазер с двойной инжекцией

nijū-daibāshichi 二重ダイバーシ チ двухканальное разнесение nijū-denshin(hō) 二重電信(法)

дуплексное телеграфирование nijū-denwa(hō) 二 重 電 話(法) дуплексное телефонирование

nijū-emitta-toranjisuta 二重エミッタトランジスタ двухэмиттерный транзистор

піjū-ensui-kūchūsen 二重円すい空中線 биконическая [двухконус-

ная] антенна
nijū-epitakishi-gata-daiōdo 二重
エピタキシ形ダイオード диод с
двойной эпитаксией

nijū-gēto-denkai-kōka-toranjisuta 二重ゲート電界効果トランジス タ двухзатворный полевой транзистор

nijū-gēto-FET[efu-ī-tē] 二重ゲートFET *cm.* nijū-gēto-denkai-kōka-toraniisuta

nijū-gēto-kōzō 二重ゲート構造 nn двухзатворная структура

nijū-gēto-kōzō-n [enu] - chaneru-MOS[mosu]-toranjisuta 二重ゲート構造nチャネルMOSトランジスク двухзатворный n-канальный МОП-транзистор

nijū-gōkin-gata-daiōdo 二重合金型ダイオード диод с двумя вплавными переходами

піјū-докуокикап 二重五極管 двойной [сдвоенный] пентод

nijū-goniomēta 二重ゴニオメー

タ сдвоенный гониометр nijū-guriddo-kan 二重グリッド 管 двухсеточная лампа

nijū-hansai 二重反彩 двойное обращение (спектральной линии) nijū-hansha 二重反射 двойное отражение

nijū-hansha-antena 二重反射アンテナ двухзеркальная антениа

nijū-hansō-hōshiki 二重搬送方式 система с двумя несущими

nijū-hashigogata-kairo 二重梯子 形回路 двойная лестничная схема

nijū-hashigogata-shinköhakan 二 重梯子形進行波管 лампа бегущей волны с двойной лестничной схемой

nijū-heikō-fukuchōki 二重平衡復 調器 двойной балансный демодулятор

nijū-heikō-gata-daiōdo- henchōki 二重平衡形ダイオード変調器 двойной балансный диодный модулятор

nijū-heikō-henchōki 二重平衡変 調器 двойной балансный модуля-

nijū-heikō-kenpaki 二重平衡檢 波器 двойной балансный детектор nijū-heimen-firamento 二重平面

フィラメント двухплоскостная нить накала

nijū-henchō 二重変調 двойная модуляция

nijū-henchō-shiki-musen-hyōshiki 二重変調式無線標識 радиомаяк с двойной модуляцией

піјū-henkan 二重変換 двойное преобразование (частоты)

nijū-henkō-gata-Burauń-kan 二 重偏向形プラウン管 (электроннолучевая) трубка с двукратным отклонением (луча)

nijū-henkō-hōshiki-inkyokusenkan 二重偏向方式陰極線管 *cм*. nijū-henkō-gata-Buraun-kan

nijū-hetero-kōzō 二重ヘテロ構造 двойная гетероструктура

nijū-hetero-setsugō 二重ヘテロ接合 двойной гетеропереход

nijū-hetero-setsugō-daiōdo 二重 ヘテロ接合ダイオード диод С двойным гетеропереходом

піjū-hetero-setsugō- handōtai-rēza 二重ヘテロ接合半導体レーザ полупроводниковый лазер с двойным гетеропереходом

nijū-hōshiki 二重方式 дуплексная система

niiū-jakku 二重ジャック СДВОенные гнёзда

nijū-jisei-maku 二重磁性膜

пвойная магиитная плёнка

nijū-jiteisū-gata-firuta 二重時定 фильтр с двойной 数形フィルタ постоянной времени

nijū-jushin 二重受信 лвойной

[дуплексный] приём

nijū-kairo 二重回路 дуплексная

niiū-kakusan 二重拡散 nn двой-

ная диффузия

nijū-kangeki-heddo 二重間げきへ у головка с двойным зазором nijū-kenpa 二重検波 двойное

[двукратное] детектирование

nijū-kenpa-jushin 二重検波受信 приём с двукратным детектированием, супергетеродинный приём

nijū-kenpa-jushinki 二重検波受 信機 приёмник с двукратным детектированием, супергетеродинный приёмник

nijū-ketsugō 二重結合 двойная

СВЯЗЬ

nijū-kikan 二重帰還 двойная об-

ратная связь

nijū-kikan-zōfukuki 二重帰還增 幅器 усилитель с двойной обратной связью

nijū-kiroku 二重記録 двойная

запись

nijū-koiru-firamento 二重コイル フィラメント биспиральная нить накала

nijū-koiru-senjō 二重コイル繊条

c.m. nijū-koiru-firamento

nijū-korekuta-toranjisuta 二重コ レクタトランジスタ двухколлекторный транзистор

nljū-kōzō 二重構造 nn двойная

структура

nijū-kūdō 二重空胴 двусторонний объёмный резонатор

nijū-kussetsu 二重屈折 двойное

преломление

nijū-kyūden-sōchi 二重給電装置 устройство с резервированием пи-

nijū-maki 二重捲 двойная обмотка

niiū-maruchibaiburēta 二重マル チバイブレータ двойной мультивибратор

niiū-memori 二重目感 двойная шкала

nijū-mōdo 二重モード «двойственные» молы

niiū-musen-denshin 二重無線電 信 дуплексное радиотелеграфвро-

nijū-musen-denwa 二重無線電話 дуплексное радиотелефонирование nijū-musen-hyōshiki 二重無線標 識 двойной радиомаяк

nijun'i-enerugī-hōshiki 二進位エ ネルギー方式 двухуровневая энер-

гетическая схема

nijun'i-hakkõki 二準位発光器 двухуровневый излучатель света

nijun'i-hikari-reiki-rēza 光励起レーザ двухуровневый лазер с оптической накачкой

nijun'i-kotai-mēza 二準位固体メ - у двухуровневый твёрдотель-

ный мазер

nijun'i-kotai-rēza 二準位固体レ ный лазер

nijun'ikei 二準位系 двухуровне-

вая система

ni iū-nikvokukan 二重二極管 двойной [сдвоенный] диод

nijū-nikyoku-sankyokukan 二極三極管 сдвоенный диод-

ТОИОЛ nijun'i-mēza 二重位メーザ двух-

уровневый мазер

nijun'i-moderu 二準位モデル двухуровневая модель

nijun'i-ponpu 二準位ポンプ

двухуровневая накачка

nijun'i-ponpu-mēza 二準位ポン プメーザ двухуровневый мазер с двухуровневой накачкой

nijun'i-ponpu-rēza 二準位ポンプ зер с двухуровневой накачкой

niiun'i-rēza 二進位レーザ ДВVX-

уровневый лазер

nijū-parusu 二重パルス ДВОЙНОЙ [сдвоенный] импульс

nijū-parusu-kyoku 二重パルス局

двухимпульсная станция (системы Лоран)

nijū-ponpingu 二重ポンピング двойная накачка, двухчастотная накачка

mijū-ponpingu-parametorikku-zōfukuki 二重ポンピングパラメトリック増幅器 параметрический усилитель с двойной [с двухчастотной] накачкой

níjū-ponpingu-zōfukuki 二重ポンピング増幅器 усилитель с двойной [с двухчастотной] накачкой

nijū-renketsu-gurafu 二重連結グ ラフ дважды связный граф

nijū-renzu 二重レンズ двойной объектив

nijū-sankyokukan 二重三極管 двойной [сдвоенный] триод

nijū-seigenha 二重正弦波 синусквадратичный сигнал

nijū-seimitsu-arisumechikku-operēshon 二重精密アリスメチックオペレーション арифметическая операция с удвоенной точностью

nijū-setten 二重接点 сдвоенный контакт

nijūshi 二重子 дейтрон

nijū-shōkyo-hōshlki 二重消去方式 система с двухкратным подавлением

nijū-shōten 二重焦点 двойное

фокусное расстояние

mijū-shūha-kanetsu 二重周波加熱 (иидукционный) нагрев на двух частотах

nijū-shūha-ponpingu 二重周波ポンピング двухчастотная накачка nijū-sōjū 二重操縦 двойное управление

nijū-sōkō-ryōiki-gata-nadare-daiōdo 二重走行領域形なだれダイオード лавиниый диод с двойной пролётной областью

nijū-sōshin 二重送信 дуплекс-

ная передача

nijū-sūpaheterodain 二重スーパ ヘテロダイン двойной супергетеродии, супергетеродии с двойным преобразованием частоты

nijū-sūpaheterodain-jushinki 二 重スーパヘテロダイン受信機 cyпергетеродинный приёмник с двойным преобразованием частоты

nijū-tēpu-tsuisuta 二重テープッ イスタ твистор с двойной намоткой

nijū-tēpu - tsuisuta - sen - kiokusōchi 二重テープツイスタ線記憶装 置 запоминающее устройство на твисторах с двойной намоткой

nijū-torakku 二重トラック двой-

ная дорожка

nijū-torakku-tēpu-rokuonki 二重 トラックテープ録音機 двухдорожечный магнитофон

nijū-tsūshin 二重通信 дуплекс-

ная связь

nijūzō 二重像 двухкратное [раздвоенное] изображение

nijū-zōfuku 二重増幅 двойное усиление

nikai-chūshutsuhō 二回抽出法 двойная выборка

nikaikō-soshi 二開口素子 элемент (антенной решётки) с двумя входами

mikai-nukitori 二回抜取り см. nikai-chūshutsuhō

nikanshiki-karā-kamera 二管式 カラーカメラ цветная камера с двумя трубками

nikishi-kan ニキシー管 индикаторная лампа типа «никси», цифровой неоновый индикатор

nikkeru ニッケル никель

nikkeru-aen-denchi ニッケル 亜鉛電池 никель-цинковый аккумулятор

nikkeru-aen-feraito ニッケル 亜鉛フェライト никель-цинковый феррит

nikkeru-feraito ニッケルフェラ イト никелевый Феррит

nikkeru-kadomiumu-denchi ニッケルカドミウム電池 никель-кадмиевый аккумулятор

nikkeru-messhu ニッケルメッ

シュ никелевая сетка

nikkō-kōka 日光効果 дневной эффект (распространения радиоволн)

nikōha-horogurafi 二光波ホログラフィ двухлучевая голография

nikō-hōkōsei-ketsugōki 二孔方向 **姓結合器 двухотверстный направ**ленный ответвитель, двунаправленный ответвитель

nikō-iishin 二孔磁心 ЛВVXОТвеостный [двухдырочный] (магнитный) сердечник

nikō-ketsugōki 二孔結合器 двух-

отвелстный ответвитель

Nikorusu-senzu ニコルス線図 пиаграмма Никольса (логарифмииеская амплитидно-фазовая диаграмма)

nikōshikan 二格子管 двухсеточная лампа, лампа с двумя управ-

ляющими сетками

nikōshi-katei 二光子過程 двухфотонный процесс

nikāshi-keikā 二光子けい光 двухфотонная люмииесценция

nikōshi-kyūshū 二光子吸収 двухфотоиное поглощение

nikōshi-reiki 二光子励起 двухфотонное возбуждение

nikōshi-shōmetsu 二光子消滅

двухфотонная аннигиляция nikōshi-zōfukukan 二光子增幅管 двухсеточная усилительная лампа

ni-kösu-musen-köro-hvöshiki = コース無線航路標識 двухкурсовой радиомаяк

ni-kõsu-renii ニコースレンジ

двухкурсовой маяк

nikō-toransufurakusa 二孔トラン スフラクサ двухотверстный траисфлюксор

nikūdō-hasshinkan 二空胴発振管 двухрезонаторный двухконтурный, двухполостный] клистронгенератор

nikūdō-kuraisutoron 二空胴クラ イストロン двухрезонаторный [двухконтуриый, двухполостный] КЛИСТРОН

mikūdö-rēza 二空胴レーザ двух-

резонаторный лазер

nikūdō-zōfukukan 二空胴増幅管 двухрезонаторный двухкоитурный. **ДВУХПОЛОСТНЫЙ** клистрон-усилитель

Nikuisuto no zuhyō ニクイスト の図表 диаграмма Найквиста

nikuromu ニクロム нихром nikuromu-maku ニクロム膜 HV-

хромовая плёнка

ニクロム薄 nikuromu-usumaku 間 нихромовая тонкая плёнка

nikuromu-usumaku-teiköki = > ロム薄膜抵抗器 HUXPOMOBЫЙ TOHKOплёночный резистор

nikvoku 一瓶 двухполюсный:

биполярный

nikvoku-gokyokukan 二極五極管 лиод-пентод

nikyoku-gyakuboshi-sairisuta = 極逆防止サイリスタ ДИНИСТОР ГДИодиый тиристор], запираемый по анолу

nikvoku-hödenkan 二極放電管

газоразрядный диод

nikyoku-kaiheiki 二極開閉器 двухполюсный переключатель

nikyokukan 二極管 диод, двухэлектродная лампа

nlkvokukan-kenpaki 二極管検波 器 диодный детектор

nikyokukan-kongōki 二極管混合

器 диодный смеситель

nikyokukan - seiryū - gata - shinkūkan-den'atsukei 二極管整流形真 空管雷圧計 ламповый вольтметр

nikvokukan-seirvūki 二極管整流

器 диодный выпрямитель

nikvokukan-tokusei 二極管特性 диодная характеристика

nikyokukan-zatsuon-hasseiki = 極管雑音発生器 диодный генератор шума

nikvoku-sairisuta 二極サイリス у двухэлектродный тиристор, динистор

nikyoku-sankyokukan 二極三極 管 диод-триод

nikyoku-shinkūkan 二極真空管 nikvokukan

nikyoku-suitchi 二極スイッチ двухполюсный переключатель

ni-modo-dohakan ニモード導波 管 двухмодовый волновод

ni-modo-dosa ニモード動作 pa6oта (лазера) в двухмодовом режиме ni-mödo-hasshin 二モード発振 двухмодовая генерация (лазера)

ni-mōdo-shutsuryoku ニモード出 ЈЈ двухмодовое выходное излуче-

nimonikku-kōdo ニーモニックコ ⊢ № мнемонический код

ningen-kikai-kan-tsüshin 間入 связь «человек ---—機械間通信 машина»

ningen-kōgaku 人間工学 эргоноинженерная психология: техническая психофизиология

ningen to no kan no joho-dentatsu 人間との間の情報伝達 CBЯ3Ь «человек — машина», передача информации в цепи «человек — машина»

nin'i-Būru-kansū 任意ブール関 #/ произвольная булева функция nin'i-kansū-hasseiki 任意関数発 生器 геиератор произвольных

функций nin'i-tan'i-keta-sū 任意単位桁 数 прогр. (под)счёт произвольных

единичных разрядов

ninjō-denpyō-jidō-setto 認承伝票 自動セット автоматическое устройство для считывания с бланков

ninshiki-gijutsu 認識技術 техника распознавания (образов)

認識方法 cnocof ninshiki-hōhō распознавания (образов)

nishiki-hōshiki 認識方式 систе-

ма распознавания ninshiki-kairo 認識回路 схема распознавания

ninshikiritsu 認識率 достовер-

ность распознавания ninshiki-sōchi 認識装置 устройство распознавания (образов), распознающее устройство

ninyūryoku-ando-gēto AND ゲート схема [вентиль] И с двумя входами, схема [вентиль] совпадения с двумя входами

二入力減 ninyūryoku-gensanki 算器 двухвходовой вычитатель

ninyūryoku-gēto 二入力ゲート двухвходовой вентиль

二入力加算 ninyüryoku-kasanki 器 двухвходовой сумматор, полусумматор

nī-pointo ニーポイント насыщения (передающей трубки) nipo-kairo NIPO回路 схема с отрицательным входным и положительным выхолным сигналами ni-posuto-seigōki 二ポスト敷合 器 двухштыревой [двухзондовый] согласователь. двухштыревое [двухзондовое] настроечное устройство

ni-pōto-jairēta 二ポートジャイ двуплечий гиратор, че-レータ

тырёхполюсный гиратор

ni-pōto-kairomō ニポート回路網 четырёхполюсиик; двухплечая пепь

ni-pōto-zōfukuki 二ポート増幅 器 проходной усилитель

ni-reberu-rokuon ニレベル録音 запись по двум уровням

niren-barikon

二連バリコン сдвоеиный [двухсекционный] переменный конденсатор

niren-kondensa 二連コンデンサ сдвоенный конденсатор

nirenshiki 二連式 спареиный;

сдвоенный; двухсекционный

niro-nijū 二路二重 двойной дуплекс

niro-suitchi 二路スイッチ переключатель на два направления

niryōshi-shōmetsu 二量子消滅 двухквантовая [двухфотонная] ан-НИГИЛЯЦИЯ

niseibun-purazuma 二成分プラ ズマ двухкомпонентная плазма ni-sekushon-barikon ニセクショ

ンバリコン сдвоенный [двухсекционный переменный конденсатор 湯ni-sekushon-firuta ニセクション フィルタ двухсекционный фильтр ni-senjō-hōkōsei-ketsugōki 二線 двухполосковый 条方向性結合器

направленный ответвитель nisen-kairo 二線回路 двухпро-

водная схема

nisen-kidenhō 二線き電法 двухпроводная система питания nisenshiki 二線式 двухпровод-

ная система nisenshiki-antena 二線式アンテ

двухпроводиая антенна

nisenshiki-chūkeiki 二線式中継 器 двухпроводный ретранслятор

nisenshiki-densō-senro 二線式伝 **送線路** двухпроводная линия передачи

nisenshiki-fida 二線式フィーダ

двухпроводный фидер

nisenshiki-kairomō 二線式回路 **Ж** двухпроводная цепь

nisenshiki-kaisen 二線式回線

двухпроводная сеть nisenshiki-kūchūsen 二線式空中

總 см. nisenshiki-antena nisenshiki-kyūdensen 二線式給

電線 c.n. nisenshiki-fīda

nisenshiki-rain 二線式ライン CM. nisenshiki-senro

nisenshiki-rojikku 二線式ロジッ

🤈 см. nisenshiki-ronri

nisenshiki-ronri 二線式論理 логические свпр. двухпроводные схемы

nisenshiki-seigyo 二線式制御 двухпроводное управление

nisenshiki-sen(ro) 二線式線(路)

двухпроводная линия

nisetsugō-gata-toranjisuta 合形トランジスタ двухпереходный транзистор

nishin 二信 дуплекс, двусторонняя телеграфная связь

nishin-adoresu 二進アドレス двоичный адрес

nishin-denshin 二信電信 дуп-

лексное телеграфирование nishin-dēta 二進データ двоичные

данные nishin-dijitto 二准ディジット

двоичный разряд nishin-fugō 二進符号 двоичный

код

nishin-fugōka-jisshinhō 二進符 号化十進法 двоично-кодированная десятичная система счисления, двоично-десятичная система счисления

nishin-fugōshiki 二進符号式 двоично-кодированная система

nishin-go 二進語 двоичное сло-BO

nishingōhō 二信号法 двухсигнальный метод

nishinhō 二進法 двоичная система счисления

nishinhō-fudō-shōsūten 二准法浮 動小数点 плавающая запятая в лвоичном числе

nishinhō-kotei-shōsūten 二准法 固定小数点 фиксированная запятая в двоичном числе

nishinhō-shōsūten 二淮洪小数点 запятая в двоичном числе

nishinhō to lisshin-henkan = 進法と十進変換 преобразование из двоичной системы (счисления) в десятичную

nishin-iozan-meirei 二准除簋命 команда двоичного деления nishin-jōzan-meirei 二准乗算命 команда двоичного умножения

nishin-jumoku 二進樹木 бинарное [двоичное] дерево

nishin-kairo 二信回路 дуплексная схема

nishin-kairo 二進回路 двоичная

nishinka-jisshin-jugō 二進化十 淮 двончно-десятичный код

nishinka-jisshinhō 二進化十進 лвоично-десятичная система счисления

nishin-kasan-meirei 二准加算 命令 команда двоичного [логического] сложения, команда сложения кодов

nishin-kaunta 二准カウンタ лвоичный счётчик

nishin-kēburu ^ 二心ケーブル двухжильный кабель

nishin-keisū-kairo 二進計数回路 бинарная [двоичная] (пере)счётная схема

nishin-ki nishin-二進木 CM. iumoku

nishin-kihō 二准記法 1. двоичпредставление, представление (чисел) в двончной счисления 2. двоичная система счисления

nishin-kōdo-ka-jōhō 二進コード 化情報 двоично-кодированная информация

nishin-kōdo-ka-jisshin-sū 二進 コード化十進数 двоично-кодированное десятичное число

nishin-moji 二進文字 двоичный символ

nishin-ronri 二進論理 двоичная логика

nishin-sāchi 二進サーチ дихотомический поиск, поиск с методом лихотомий

nishin-shori 二進処理 обработка в двоичиой системе счисления nishin-sōkanki 二進相関機 дво-

ичный коррелятор

nishin-sōshin 二信送信 дуплекснаи передача

nishinsū 二進数 двоичное число nishin-sūji 二進数字 двоичная цифра

nishinsū-riteraru 二進数リテラル двоичная литеральная константа

nishōgen-jōzanki 二象限乗算器 двухквадрантный умножитель

nishokkan-netsu-kiroku 二色感熱 記録 двухцветная термозапись

nishokusei 二色性 дихроматизм, двухцветность

nishokuyō-usugata - inkyokusenkan 二色用薄型陰極線管 двухцветная плоская трубка

nishūha-horoguramu 二周波ホログラム двухчастотная голограмма

nishūha-ponpingu 二周波ポンピ ング двухчастотная накачка

クラー двухчастотная накачка
nishūha-shingō 二周波信号 двух-

частотный сигнал nishūha-sōshin 二周波送信 двухчастотная передача

mishūhatai-jushinki 二周波带受 信機 двухдиапазонный приёмник nisō-chūshutsuhō 二相抽出法 классификация по двум признакам

nisō-haisen 二層配線 двухслойный монтаж

nisō-hanpa-seiryū 二相半波整流 двухфазное однополупериодное выпрямление

nisō-maki 二層巻 двухслойная обмотка

nisō-PSK[pī-esu-kē]-höshiki

相 PSK 方式 двухфазная система с манипуляцией сдвигом фазы

nisō-seiryū 二相整流 двухфазное выпрямление

nisoshi-antena 二素子アンテナ двухэлементная антенна

nisoshi-endofaia-arei 二素子エンドファイアアレイ двухэлементная противофазиая (антенная) решётка

nisoshi-kūchūsenretsu 二素子空中線列 двухэлементная антенная решётка

nisoshi-seigōki 二素子整合器 двухэлементное настроечное устройство, двухэлементный согласователь

nissha 日射 инсоляция

nisūji 二数字 двухразрядное число

mi-sutabu-seigōki ニスタブ整合器 двухшлейфовое настроечное устройство, двухшлейфовый согласователь

ni-sutēji-zōfukuki ニステージ増幅器 двухкаскадный усилитель

nitanima no handōtai 二谷間の 半導体 двухдолинный полупроводник

nitanshi-hitaishō - emitta - tanraku-suitchi-daiōdo 二端子非対称エミッタ短絡スイッチダイオード короткозамкнутый переключательный диод с несимметричным эмиттером

nitanshi-kairomō 二端子回路網cm. nitanshimō

nitansbimō 二端子網 двухполюсник

nitanshi-paramēta 二端子パラメータ параметр двухполюсника

nitanshi-taishō-emitta - tanrakusuitchi-daiōdo 二端子対称エミッタ 短絡スイッチダイオード короткозамкнутый переключательный диод с симметричным эмиттером

nitanshi-tsui-jairēta 二端子対 ジャイレータ гиратор с одной парой полюсов, двухполюсный гиратор

nitanshi-tsui-kairomō 二端子対 回路網 двухполюсник

niteibai 二通倍 удвоение

NOD

niteibai-kairo 二逓倍回路 схема удвоения

niteibaiki 二逓倍器 удвоитель

nitōbun-kairo 二等分回路 1. разветвительный контур 2. схема перехода с четырёхпроводной системы на двухпроводную

nitōbun-teiri 二等分定理 теорема разветвления

nitōbunten 二等分点 1. точка [место] разветвления 2. место перехода с четырёхпроводной системы на двухпроводную

ni-torakku-gijutsu ニトラック技術 техника двухдорожечной записи ni-torakku-heddo ニトラックへ

ッド двухдорожечная головка ni-torakku-hōshiki ニトラック方

式 система двухдорожечной звукозаписи

mi-torakku-jiki-heddo ニトラック磁気ヘッド двухдорожечная магиитная головка

ni-torakku-jiki-tēpu ニトラック 磁気テープ магнитная лента с явумя порожками

ni-torakku-kiroku ニトラック記録 двухдорожечная запись, двухдорожечная регистрация

mi-torakku-ni-chaneru-kiroku ニトラックニチャネル記録 двухдорожечная двухканальная запись

ni-torakku-rokuon ニトラック録音 двухдорожечная звукозапись

ni-torakku-sutereo-rokuon 二トラックステレオ録音 двухдорожечная стереофоническая звукозапись

mi-torakku-tēpu-rekōda ニトラックテープレコーダ двухдорожечиый магнитофон

ni-torakku-tēpu-rokuonki ニトラックテープ録音機 CM. ni-torakku-tēpu-rekōda

mi-uei-chūkeiki ニウエィ中継器 двусторонний транслятор, двусторонний повторитель

ni-uei-jushinki ニウエイ受信機 Двусторонний приёмник

ni-uel-pikkнарри ニウエイピックアップ 1. двухдорожечная го-

ловка воспроизведения 2. двусторонний датчик

ni-uei-supīka ニウエイスピーカ слвоенный громкоговоритель

ni-uei-supika-shisutemu ニウエ イスピーカシステム двунаправленный акустический агрегат; сдвоенная акустическая система

сдвоенная акустическая система ni-uei-tsūshin ニウェイ通信 двусторонняя связь

ni-uei-tsūshinro ニウェイ通信路 канал двусторонней связи

ni-uei-zōfukuki ニウエイ増幅器 1. взаимный усилитель 2. двухканальный усилитель

niyō-zōfukuki 二様増幅器 двухтактный [пушпульный] усилитель

поа / Г [NOR] НЕ ИЛИ (операция, логическая функция)

noa-gēto ノァ[NOR]ゲート вентиль НЕ ИЛИ; схема НЕ ИЛИ noa-kairo ノァ[NOR] 回路 (логическая) схема НЕ ИЛИ

nōba-kan ノーバ管 пальчиковая лампа

nōdo 濃度 1. плотность; концентрация 2. насыщенность

nodo / - к узел, точка пересечения

nōdō 能動 активность

nōdō-adomitansu 能動アドミタンス актнвная полная проводимость

_ nōdō-antena 能動アンテナ активная антенна

nodoate-maikurohon のど当てマイクロホン ларингофон

nōdō-baishitsu 能動媒質 активная среда, активное вещество (лазера)

` nōdō-bēsu 能動ベース активная база

nōdō-bibun-kairo 能動微分回路 активный дифференцирующий контур

nodo-buhin 能動部品 активиый (радио)компонент

nōdo-bunpu 濃度分布 распределение концентраций (носителей)

nōdō-chaneru 能動チャネル активный канал (напр. полевого транзистора)

nōdō-den'atsu 能動電圧 активное напряжение

nōdo-den'i 濃度電位 концентрапринний потенциял

nōdō-denkvoku 能動電極 активный электрод

nōdō-denryoku 能動電力 активная мошность

nōdō-denrvū 能動電流 активный

nōdō-eisei 能動衛星 активный (ретрансляционный) спутник

nodo-firuta 能動フィルタ akthb-

ный фильтр

nōdō-hanshaki 能動反射器 тивный рефлектор

nōdo-henchō 濃度変調 модуляция интенсивностн (напр. пучка лазера)

nődő-henchőki 能動変調器 ак-

тивный модулятор

nōdō-hvōjunki 能動標準器 активный эталон nōdō-imittansu 能動イミッタン

д активный иммитанс

nōdō-inpīdansu 能動インピーダ > > активное (полное) сопротивактивная составляющая ление. (полного) сопротивления

nōdō-ion 能動イオン активный

nōdō-kairo-hansha-gensuirvō 能 動回路反射減衰量 обратные потери, потерн на отражение (напр. в активной цепи)

nōdō-kairomō 能動回路網 актив-

ная цепь

nōdō-kairo-soshi 能動回路素子 активный схемный элемент

nõdokei 濃度計 концентрато-

nōdō-kiban 能動基板 активная подложка

nōdō-kikan 能動帰還 активная обратная связь

nōdō-kūchūsen 能動空中線 1. akтивный вибратор 2. активная антенна

nōdō-kūchūsenretsu 能動空中線

ў решётка облучателей

nōdō-kyū-suitchi 能動Qスイッチ активный модулятор добротности

nōdō-ryōiki 能動領域 активная зона

nōdō-sākyurēta 能動サーキュレ – я активный циркулятор

nōdō-seibun 能動成分 активная

COCTABRESIONISS

nōdō-sekibun-kairo 能動積分回 К активный интегрирующий кон-TVD

nōdō-shitanshimō 能動四端子網 активный четырёхполюсник

nōdō-shūhasū-hyōjunki 能動周波 数標準器 активный эталон часто-

nōdō-soshi 能動素子 активный элемент; активный прибор

nōdōteki-sutorejii-seru 能動的ス トレッジセル активная памяти

nōđōnōdō-yōso 能動要素 CM. soshi

поћа 脳波 биотоки мозга

nōhakei 脳波計 электроэнцефалограф

nōhazu 脳波図 электроэнцефалограмма

Noiman-kansū ノイマン関数 функция Неймана

Noiman no genri ノイマンの原 **тринцип Неймана**

Noiman no kasanki ノイマンの 加算器 сумматор Неймана

Noiman no potensharu ノイマン のポテンシャル потенциал Неймана

noizu ノイズ помехи; шумы noizu-danpa ノイズダンパ подапомех, подавитель витель MOB

noizu-inbăta ノイズインパータ преобразователь шума

noizu-kei ノイズ計 измеритель уровня шума, шумомер

noizu-kurippa ノイズクリッパ ограничитель [«подрезыватель»]

шумов, ограничитель помех noizu-kvansera ノイズキャンセ

Э шумоподавитель

noizu-mājin ノイズマージン запас помехоустойчивости

noizu-ondo ノイズ温度 шумовая температура

noizu-ondokei ノイズ温度計 измеритель шумовой температуры

noizu-rimita ノイズリミタ См.

noizu-kurippa

noizu-sapuressa ノイズサプレッ サ CM. noizu-kyansera

noizu-sutōmu ノイズストーム

шумовая буря, радиобуря

noizu-zōfukuki ノイズ増幅器 усилитель шумов; «шумящий» усилитель

mokogiri-ha のこぎり[鋸]波 пилообразный сигнал; пилообразная

волна

nokogiri-ha-den'atsu-hasseiki の とぎり波電圧発生器 генератор

пилообразного напряжения

nokogiri-ha-denryū-hasseiki のこ まり波電流発生器 генератор пнлообразных токов

nokogiri-(ha)jō-đen'atsu のこぎ り(波)状電圧 пилообразное нап-

ряжение

nokogiri-(ha)jō-denryū のこぎり (波)状電流 пнлообразный ток

nokogiri-(ha)jö-parusu のこぎり (波)状パルス пилообразный им-

пульс

nokogiri-(ha)jō-shingō のこぎり (波)状信号 пилообразный сигнал nokogiri-ha-shinpuku のこぎり 披振幅 амплитуда пилообразного сигнала

nokogiri-jō-den'atsu のこぎり状電圧 пилообразное напряжение

nokogiri-jō-den'atsu-hasseiki の こぎり状電圧発生器 генератор пилообразного напряжения

nokogiri-jō-denryū-hasseiki のこ きり状電流発生器 генератор пило-

образных токов

nokogiri-jō-hasseiki のこきり状 発生器 генератор пилообразных сигналов

mokogiri-jō-parusu-hasseiki のこ ぎり状パルス発生器 генератор пилообразных импульсов

nokogiri-jō-shingō のこぎり状信号 пилообразный сигнал

nokogiri-jō-sōin のこぎり状掃引 пилообразная развёртка

nokogiri-jō-sōin-hasseiki のとき

り状掃引発生器 генератор пилообразной развёртки

nokogiri-jō-supaiku のこぎり状スパイク пилообразный выброс

nokuto-terebijon ノクトテレビ ジョン «ночное» телевидение

nōmaraizēshon ノーマライゼー ション Нормализация

nōmaru-jōtai ノーマル状態 свпр. нормальное (энергетнческое) состояние

nōmaru-mōdo ノーマルモード нормальные моды, нормальные типы колебаний

nomoguramu ノモグラム HOMOграмма

non-gurēzudo-kiban ノングレーズ ド基板 непастированная плата

non-inbātingu-henkanki ノンイン バーティング変換器 неопрокидывающий (не инвертирующий фазу) преобразователь

non-inbātingu-henseiki ノンイン バーティング変生器 неопрокидывающнй (не инвертирующий фазу) трансформатор

non-inpakuto-purinta ノンインパクトプリンタ печатающее устройство безударного действня

non-kohīrento-hōshiki ノンコヒーレント方式 некогерентная система (приёма)

non-kurippu-nyūryoku ノンクリップ入力 вход без ограннчения (сигнала)

`non-riniariti ノンリニアリティ нелинейность

non-ritan-tsū-zero ノンリタンツ ウゼロ без возвращения к нулю non-ritan-tsū-zero-hōshiki ノン リタンツウゼロ方式 система (регулирования) без возвращения к нулю

non-toriga-gēto-den'atsu ノント リガゲート電圧 неотпирающее напряжение (по управляющему влектроду тиристора)

non-toriga-gēto-denryū ノントリ ガゲート電流 неотпирающий ток (по управляющему влектроду тиристора)

norēta ノレータ норатор

nōtan-denchi 濃淡電池 концентрационный (гальванический) элемент

nōtanshiki-kiroku 濃淡式記録 запись с переменной плотностью nōtanshiki-rokuon 濃淡式録音 звукозапись с переменной плотностью

notchi-antena ノッチアンテナ пазовая антенна

notchi-firuta ノッチフィルタ срезывающий фильтр

notchi-kūchūsen ノッチ空中線 cm. notchi-antena

notchingu-keidenki ノッチング 継電器 ступенчатое реле; импульсное реле

Noton no teiri ノートンの定理 теорема Нортона

notto / » ト [NOT] HE (операция, логическая функция)

notto-ando ノットーアンド [NOT AND] НЕ И (операция, логическая функция)

notto-ando-gēto ノットーアンド [NOT AND] ゲート вентиль НЕИ; схема НЕИ

notto-ando-kairo ノットーアンド[NOT AND]回路 (логическая) схема НЕ И

notto-gēto / у ト [NOT] ゲート вентиль НЕ; схема НЕ, схема отрицания

notto-kairo ノット[NOT] 回路 (логическая) схема НЕ, схема отрицания

notto-oa ノットーオア[NOT OR] НЕ ИЛИ (операция, логическая финкция)

notto-oa-gēto ノットーオア [NOT OR] ゲート вентиль НЕ ИЛИ: схема НЕ ИЛИ

notto-oa-kairo ノットーオア [NOT OR] 回路 (логическая) схема НЕ ИЛИ

по̀ги Л — х линия максимума (диаграммы направленности антенны)

по**zиги** ノズル 1. волноводная щель 2. насадка; наконечник

nūbisuta ヌービスタ см. пуūbisuta nukitori 抜取り выборка; извлечение; отбор проб

nukitori-kensa(hō) 抜取り検査 (法) выборочный контроль

nūmachikku-sensa ヌーマチック センサ пневматический датчик

numerikku яхуур цифровой; числовой; чнсленный

nurā я j — нуллер

nuru-pointo ヌルポイント нулевая точка

nyūbisuta ニュービスタ фирм. нувистор

пуūmachikku-taima ニューマチックタイマ пневматический датчик времени; пневматический таймер; пневматическое реле времени пуūraiha 入来波 приходящая

nyū-rejisuta 入レジスタニ входной регистр

nyūron ニューロン бион. нейрон nyūron-kairomō ニューロン回路 網 бион. нейронная сеть

nyūron-moderu ニューロンモデ ル бион. модель нейрона

nyū-ryōiki ν 領域 nn α-область, область ν-проводимости

пу**ü**гуоки 入力 **1.** вход **2.** входной сигнал **3.** ввод (напр. данных)

nyūryoku-adomittansu 入力アドミッタンス (полная) входная проводимость

nyūryoku-arufabetto 入力アルファベット киб. входной алфавит

nyūryoku-baffa 入力パッファ входной буфер, входное буферное запоминающее устройство

nyūryoku-baiasu-denryū 入力バイアス電流 входной ток смеще-

nyūryoku-chōku-rohaki 入力チョ ークろ波器 входной дроссельный фильтр

пуūryokudan 入力段 входной каскад

nyūryoku-den'atsu 入力電圧 входное напряжение

nyūryoku-den'atsu-hakei 入力 電圧波形 форма входного напряжения, форма напряжения на входе

nyūryoku-denryoku 入力電力 входная мощность, мощность на входе

пуйгуоки-denryй 入力電流 входной ток, ток на входе

nyūryoku-dēta 入力データ входные данные; вводимые данные

nyūryoku-dōhakan 入力導波管 входной волновод

nyūryoku-fairu 入力ファイル прогр. 1. входной файл 2. файл (для) ввода

nyūryoku-gensuiki 入力減衰器

входной аттенюатор

nyūryoku-gēto 入力ゲート вход-

ной вентиль

nyūryoku-gyappu 入力ギャップ 1. входной зазор (клистрона) 2. зазор между точками питання (излучателя)

nyūryoku-hakei 入力波形 форма

входного сигнала

nyūryoku-hangun 入力半群 m.

авт. входная подгруппа

nyūryoku-hansha-keisū 入力反射 係数 коэффициент отражения на входе

nyūryoku-hendōritsu 人力変動率 стабилизация входного снгнала

nyūryoku-henseiki 入力変成器 входиой трансформатор

nyūryoku-hensū 入力変数 входная переменная

nyūryoku-imittansu 入力イミッ タンス входной иммитанс

nyūryoku-inpīdansu 入力インピーダンス (полное) входное сопротивление, входной импеданс

nyūryoku-isō-tai-ritoku - tokusei 入力位相対利得特性 характеристика «усиление—входная фаза»

nyūryoku-jōhō 入力情報 входная информация; входные данные; вводимые данные

nyūryoku-kairo 入力回路 входная схема; входной контур

nyūryoku-kairomō 入力回路網 входная цепь

nyūryoku-kioku-baitai 入力記憶媒体 носитель вводимых данных;

среда для хранения вводимых данных

пуйгуоки-kioku-sōchi 入力記憶 装置 входное запоминающее устройство

nyūryoku-kō 入力光 входной свет, световой луч на входе

nyūryoku-kondakutansu 入力コンダクタンス (активная) входная проводимость

nyūryoku-kondensa-rohaki 入力 コンデンサろ波器 входной ёмкост-

ный фильтр

nyūryoku-kūdō(-kyōshinki) 入 力空酮(共振器) входной объёмный резонатор; преселектор СВЧ nyūryoku-kyapashitansu 入力

キャパシタンス входная ёмкость nyūryoku-makisen 入力巻線

входная обмотка

пуйгуоки-пагаbi 入力並び список вводов (ФОРТРАН)

nyūryoku-ofusetto-den'atsu 入力 オフセット電圧 входное напряжение сдвига

nyūryoku-ofusetto-denryū 入力 オフセット電流 входной ток сдвига

пуйгуоки-рагатеta 入力パラメ タ параметры ввода (АЛГОЛ-68) пуйгуоки-рагизи-haba 入力パル ス幅 длительность [ширина] входного импульса

nyūryoku-pōto 入力ポート вход-

ное плечо

nyūryoku-reberu 入力レベル уровень входного сигнала

nyūryoku-rejisuta 入力レジスタ

регистр ввода

nyūryoku-riakutansu 入力リアク タンス входное реактивное сопротивление, входной реактанс

nyūryoku-rimittingu 入力リミッティング ограничение по входу

nyūryoku-rohaki 入力ろ波器 входной фильтр, фильтр на входе nyūryoku-saburuchin 入力サブ

nyuryoku-saburuchin 人刀サフルチン подпрограмма ввода nyūryoku-sentaku 入力選択 1.

пуигуоки-semaku 人刀選択 г. прогр. вариант [версия] вводимых данных (АЛГОЛ-68) 2. выбор режима ввода данных

nyūryoku-serekuta 入力セレクタ входной селектор

nyūryoku-shingō 入力信号 входной сигнал, сигнал на входе

nyūryoku-shingō-denryoku 入力信号電力 мощность входного сигнала

nyūryoku-shingō-supekutoru 入 力信号スペクトル спектр входного сигнала

nyūryoku-shinpuku 入力振幅 входная амплитуда

nyūryoku-shūhasū 入力周波数 входная частота, частота на входе nyūryoku-sōchi 入力装置 1. устройство ввода, вводное устройство 2. входное устройство; входной

nyūryoku-tanraku-hogo 入力短絡保護 защита от короткого замыкания по входу

nyūryoku-tanshi 入力端子 входной зажим

nyūryoku-teikō 入力抵抗 входное сопротивление

nyūryoku-tetsuzuki 入力手続き процедура ввода

пуйгуоки-tōka-zatsuon-pawa 入力等価雑音パワ эквивалентная мощность шумов на входе

nyūryoku-tokusei 入力特性 входная характеристика

nyūryoku-toransu 入力トランス входной трансформатор

пуйгуоки-уотуо 入力容量 входная ёмкость

nyūryoku-yōryō-rohaki 入力容量 ろ波器 входной ёмкостный фильтр nyūryoku-zatsuon 入力雑音 входной шум, шум на входе

nyūryoku-zatsuon-den'atsu 入力 雜音電圧 напряжение шумов на вхоле

nyūryoku-zōfukuki 入力增幅器 входной усилитель

nyūsha 入射 падение (луча, вол-

nyūsha-anguru 入射アングル CM. nyūsha-kakudo

nyūsha-bīmu 入針ビーム падающий луч

nyūsha-denryoku 入射電力 пада-

ющая мощность, мощность падающей волны

nyūsha-denshi 入射電子 падающий электрон; налетающий электрон

nyūshadō 入射瞳 входной зрачок, плоскость входного зрачка

nyūsha-enerugī 入射エネルギー энергия падающей волны

nyūshaha 入射波 падающая волна

nyūsha-hatō-haba 入射波頭幅 ширина фронта падающей волны nyūsha-heimenha 入射平面波

падающая плоская волна

nyūsha-hōshasen 入射放射線 падающее излучение; падающий луч nyūsha-hoton 入射ホトン падающий фотон

nyūsha-kakudo 入射角度 угол падения (луча, волны)

nyūsha-kōgaku-kōshi 入射光学 格子 оптическая (дифракционная) решётка с наклонным падением

nyūsha-kōryōshi 入射光量子 cm. nyūsha-hoton

nyūsha-kō(sen) 入射光(線) падающий свет

nyūshamen 入射面 плоскость падения (волны)

nyūsha-ryūshi 入射粒子 падающая частица; налетающая частица nyūshaten 入射点 точка падения (луча)

nyūshutsuryoku-baffa 入出力バッファ буфер ввода — вывода, буфер обмена

nyūshutsuryoku-basu 入出力バス шина ввода—вывода

nyūshutsuryokubu 入出力部 совокупность вводов — выводов (*АЛ-*ГОЛ-68)

nyūshutsuryoku-chaneru 入出力 チャネル канал ввода—вывода

nyūshutsuryoku-chaneru - seigyosōchi 入出力チャネル制御装置 устройство управления (селекторными) каналами ввода — вывода

nyūshutsuryoku-chokusensei 入出 力直線性 липейность на входе и выходе

nyūshutsuryoku-den'atsu - tokusei

 \mathbf{C}

入出力電圧特性 характеристика на-

пряжения вход — выход

nyūshutsuryoku-dendō-tokusei 入 出力伝導特性 характеристика проводимости вход — выход

nyūshutsuryoku - dentatsu - tokusei 入出力伝達特性 характеристи-

ка передачи вход — выход

nyūshutsuryoku-intāfeisu 入出力 インターフェイス интерфейс ввопа — вывода

nyūshutsuryoku-kikai 入出力機

成 CM. nyūshutsuryoku-kiki

nyūshutsuryoku-kiki 入出力機器 вводно-выводные устройства

nyūshutsuryoku-komando - taikei 入出力コマンド体系 система команд ввода — вывода

nyūshutsuryokumon 入出力文 onepatop ввода — вывода (ФОР-

TPAH)

nyūshutsuryoku-purosessa 入出 カプロセッサ процессор вводавывода

nyushutsuryoku-rejisuta 入出力 レジスタ регистр ввода — вывода nyushutsuryoku-seigyobu 入出力 制御部 блок управления вводновыводными устройствами

nyūshutsuryoku-seigyo-shisutemu 入出力制御システム система управления вводом —выводом

nyūshutsuryoku-seigyo-sōchi 入 出力制御装置 устройство управления вводом — выводом

nyūshutsuryoku-seigyo-yunitto 入 出力制御ユニット *cm.* nyūshutsuryoku-seigyobu

nyūshutsuryoku-seitokusei 入出 力静特性 статическая характери-

стика передачи

nyūshutsuryoku-sengen 入出力宣言 описание ввода — вывода (АЛ-

ГОЛ-68)

nyūshutsuryoku-sōchi 入出力装 вводно-выводное устройство, устройство ввода-вывода

nyūshutsuryoku-sōchi no shūhen-sōchi-gun 入出力装置の周辺装置群

набор [комплект] периферийных устройств ввода — вывода

nyūshutsuryoku-supabaiza 入出 カスパバイザ супервизор ввода вывода

nyūshutsuryoku-taipuraita 入出 力タイプライタ (пультовая) пишущая машинка ввода — вывода

nyūshutsuryoku-tokusei 入出力 特性 передаточная характеристика, характеристика передачи

nyūshutsuryoku-torahikku 入出 カトラヒック *выч*. прохождение

ввода — вывода

nyū-sō v層 nn v-слой

nyūtoraru-firuta ニュートラル フィルタ нейтральный светофильтр nyūtorodain ニュートロダイン нейтродин

nyūtorōdo-chūna = ¬ - トロードチューナ переключатель телевизиоиных каналов по нейтродииной схеме

nyūtorōdo-hōshiki ニュートロー ド方式 нейтродииная система

nyūtorodo-jushin ニュートロード受信 нейтродииный приём

nyūtorōdo-kairo ニュートロード 回路 нейтродинная цепь *или* схема nyūtorodon(-kondensa) ニュート ロドン(コンデンサ) нейтродинный конденсатор

пуйtoron = ¬ - トロン 1. нейтрон 2. фирм. ньютрон (цифровая индикаторная лампа)

0

ОА[ō-ē] операционный усилитель, решающий усилитель

ОАО[ō-ē-ō] орбитальная астрономическая обсерватория

ОВ[ō-bī] 1. выходной буфер 2. выходное буфериое запоминающее устройство

OBI[ō-bī-ai] указатель курса по всеиаправленному радиомаяку, индикатор радиомаячного пеленга

OBR[ō-bī-āru] регистратор ошибок ввода — вывода

О(сокращения)

OBS[ō-bī-esu] датчик курса по всенаправленному радиомаяку, датчик радиомаячного пеленга

OC[ō-shī] 1. рабочая характеристика 2. разомкнутая цепь, открытый [разомкнутый] контур 3. в режиме холостого хода

OCL[ō-shī-eru]-kairo OCL回路 схема с бестрансформаторным вы-

ходом

ОСК[ō-shī-āru] 1. оптическое устройство (для) считывания и ввода в вычислительную машину 2. оптическое устройство (для) считывания знаков, оптическое читающее устройство 3. оптическое распознавание знаков 4. оптическое считывание знаков

OCS[ō-shī-esu] периодическое изменение фазы цветовой подне-

сущей

ODL[ō-dē-eru] оптическая линия

задержки

ODR[ō-dē-āru] всенаправленный радиомаяк

OFT[ō-efu-tē] трубка с волоконной оптикой, трубка со стекловолоконным экраном

O[ō]-gata-kōshinhakan O形後進波管 кольцеобразная лампа обрат-

ной волны

OGL[ō-jī-eru] исходящая линия

OGT[ō-jī-tē] исходящая междугородная линия

OIR[ō-ai-āru] Международная

организация радиовещания

OIRT[ō-ai-āru-tē] Международная организация радиовещания и телевидения

OLCA[ō-eru-shī-ē] анализ схем в режиме диалога «человек — машина»

OLCD[ō-eru-shī-dē] проектирование схем с применением ЭВМ, проектирование схем в режиме диалога «человек — машина»

OLTEP[ō-eru-tē-i-pī] программа выполнения неавтономных тестов

OMR[ō-emu-āru] 1. оптическое устройство (для) считывания меток 2. оптическое считывание меток 2.

О(сокращения)

ток 3. оптическое распознавание меток

OMS[ō-emu-esu] оптоэлектронный мультиплексор, оптоэлектронный переключатель мультиплексных каналов

OCPS[ō-ō-pī-esu] автономный

имитатор

ОРА[ō-pī-ē] оптоэлектронный импульсный усилитель

ОРМ[ō-pī-emu] 1. операторный метод программирования 2. операций в минуту

ОРТ[о-рі-tē] выходной транс-

форматор

ÖR[ō-āru] 1. исследование операций **2.** регистр команд **3.** ИЛИ, дизъюнкция, логическое сложение

OR AND [oa-ando] -kairo OR AND回路 (логическая) схема ИЛИ И

OR AND OR[oa-ando-oa]-kairo OR AND OR回路 (логическая) схема ИЛИ И ИЛИ

ORB[oa-āru-bī] всенаправленный

радиомаяк

OR[oa]-gēto OR ゲート cm. ORcairo

ORI[ō-āru-ai] контроль эксплуа-

тационной готовности

OR[oa]-kairo OR 回路 (логическая) схема ИЛИ, схема объединения; вентиль ИЛИ

OR OR[oa-oa]-kairo OR OR 回路 (логическая) схема ИЛИ ИЛИ

OS[ō-esu] операционная система O[ō]-shu-zetsuen О種絶縁 изоляция класса О (шерсть, шёлк, непропитанная бумага)

OSI[ō-esu-ai] интеграция оптимального уровня, оптимальная

степень интеграции

OS/VS[ō-esu-bui-esu] операционная система/виртуальная память

OTF[ō-tē-efu] оптическая передаточная функция

OTL[ō-tē-eru] бестрансформа-

торный выход

OTL[ō-tē-eru]-anpu OTLアンプ бестрансформаторный усилитель,

усилитель с бестрансформаторным выходом

OTL[ō-tē-eru]-kairo OTL回路 выходной бестрансформаторный контур

O-Ú[ō-yū]-katei 〇—U過程: пропесс Орнштейна — Уленбека, случайное блуждание

OV[ō-bui] перенапряжение

OWF[ō-daburyū-efu] оптнмальная используемая [рабочая] частота

ōbadoraibu-barakuta オーバドラ イブバラクタ перегруженный параметрический диод

ōbadoraibu-dōsa オーバドライブ

動作 перевозбуждение

öbadoraibu-yō-kondensa オーバ ドライブ用コンデンサ конденсатор для перевозбуждения

öbadoraibu-zöfukuki オーバドラ イブ増幅器 перевозбуждённый усилитель, усилитель с насыщением

ōbaetchi オーバエッチ избыточ-

ное травление

ōbafurō オーバフロー 1. переполненне 2. занятость

ōbafurō-hyōji オーバフロー表示 индикация переполнения

ōbafurō-injikēta オーパフローイ ンジケータ нндикатор переполне-

ōbafurō-kenshutsu オーバフロー検出 обнаружение переполнения **ōbafurō-shingō** オーバフロー信号 **Сигнал** переполнення

ōba-karento オーバカレント

сверхток

ōba-karento-rirē オーバカレント リレー максимальное реле

ōbakatchingu オーバカッチング CM. ōbakatto

 öbakatto
 オーバカット 1. перемодуляция
 2. перерезанне, перерезка (звуковой бороздки)

ōbarappingu-parushisu オーバラッピングパルシス совпадающие

[налагающиеся] импульсы

обагарри オーバラップ 1. наклёст (при сборке сердечников) 2. перекрытне (частотного диапазона) 3. наложение (импульсов)
 öbarei
 オーバレイ 1. наложение

 2. многоэмиттерная
 3. свпр надслой

ōbarei-dōsa オーバレイ動作 наложение, совмещение (напр. массок)

ōbarei-kōzō オーバレイ構造

многоэмиттерная структура

ōbarei-toranjisutaオーバレイトランジスタ многоэмиттерный тран-
зистор

ōbarōdo オーバロード перегруз-

ōbarōdo-kenshutsu オーバロード 検出 обнаружение перегрузок

ōbarōdo-shiken オーパロード試験 испытание на перегрузку

öbarödo-tokusei オーバロード特性 перегрузочная характеристика öbasaizu-döhakan オーバサイズ 導波管 сверхразмерный волновод

ōbasaizu-hōkei-dōhakan オーバサイズ方形導波管 сверхразмерный

прямоугольный волновод

обаѕћи オーバシュート 1. перерегулированне, отклонение от установленного значения 2. выскакивание; проскакивание; перелёт 3. зашкаливание 4. выброс (кривой) 5. перегрузка (входным сигналом)

ōbatōn オーバトーン обертон,

(высшая) гармоника

ōbatōn-hasshinki オーバトーン

発振器 генератор гармоник

ōbatōn-kairo オーバトーン回路 контур, настроенный на гармонику ōbatōn-suishō-hasshinki オーバ トーン水晶発振器 кварцевый генератор гармоник

obigāta-bīmu 帯形ビーム лен-

точный [плоский[луч

obigata-denkyoku 帯形電極 ленточный электрод

obigata(-jō)-handōtai 带形(状) 半導体 ленточный полупроводннк

obigata-kirokushi 帯形記録紙

(рулонная) бумага для самописцев

obigata-kōzō 帯形構造 зонная структура

obigata-maikurohon 帯形マイクロホン ленточный микрофон

obigata-sesshoku 帯形接触 ленточный контакт

obigata-zushi 帯形図紙 рулонная диаграммная бумага

obijō-antena 帯状アンテナ cm. obigata-kūchūsen

obijō-iro-firuta 帯状色フィルタ полосовой цветофильтр

obijō-jiku 帯状磁区 полосовой домен

obi-supekutoru 帯スペクトル полосатый спектр

obujekuto-mojūru オブジェクト モジュール *прогр*. предметный модуль

obujekuto-puroguramu オブジェ クトプログラム программа на входном языке

obusāba オブサーバ поглотитель ōda オーダ команда

ōda-hon'yakuki オーダ飜訳器 транслятор

ōda-rejisuta オーダレジスタ регистр команд

ödlomēta オーディオメータ аудиометр, измеритель слышимости ödlo-shūhasū オーディオ周波数 звуковая частота

ofu-ichi オフ位置 разомкнутое положение, положение «выключено»

ofu-jōtai オフ状態 состояние «выключено»

ofu-nōmaru-ichi オフノーマル位置 нормально разомкнутое положение

ofu-no tōka-kairo オフの等化回路 экнивалентная схема при запертом транзисторе

оби-гаіп-hojo-kioku-sōchi オフライン補助記憶装置 автономное вспомогательное запоминающее устройство

ofu-rain-insatsu-sōchi オフライ

ン印刷装置 автономное печатающее устройство

ofu-rain-modo オフラインモード автономный режим (работы)

ofu-rain-seigyo オフライン制御 автономное управление

ofu-rain-shori オフライン処理 автономная обработка данных

ofu-rain-sōchi オフライン装置 автономное устройство

ofu-ryōiki オフ領域 область запирания, область отсечки

ofu-seigyo-den'atsu オフ制御電 圧 нерегулируемое иапряженяе

ofusetto オフセット смещение; сдниг

ofusetto-anguru オフセットアン グル cm. ofusetto-kaku

ofusetto-bīmu オフセットビーム CMEЩЁННЫЙ ЛУЧ

ofusetto-daiyaru オフセットダイ ヤル смещённая [сдвинутая] шкала

ofusetto-den'atsu オフセット電 圧 напряжение сдвига (уровня)

ofusetto-hansōha オフセット搬 送波 cm. ofusetto-kyaria

ofusetto-hōshikl オフセット方式
1. см. ofusetto-kyaria-hōshiki 2. система с отклонением от заданного параметра, система с начальным смещением

ofusetto-kaku オフセット角 угол смещения

ofusetto-kikō オフセット機構 механизм смещения автостопа

ofusetto-kōsu-keisanki オフセットコース計算機 вычислительное устройство для пересчёта координат на требуемый курс

ofusetto-kyaria オフセットキャリア смещённая [сдвинутая] несущая

ofusetto-kyaria-hōshiki オフセットキャリア方式 система со смещённой несущей

ofusetto-parabora-antena オフセットパラボラアンテナ зеркало антенны в виде вырезки из пара-болоида

ofu-sukurīn オフスクリーン смещение растра OKU

ofu-teikō オフ抵抗 сопротивленне в закрытом или выключенном нинкотоо

ofu-toraniisuta オフトランジス

запертый транзистор

ofu-vokyoku-den'atsu オフ陽極 電圧 напряжение запирания по

анолу

ōgata-keisanki 大型計算機 большая вычислительная машина; вычислительная машина шнроких

возможностей

กิฮลta-shisutemu 大形システム большая (вычнелительная) система: (вычислительная) система широких возможностей

ōgata-sukurīn-tōei-disupurei 大 形スクリーン 投影 ディスプレイ проекционный дисплей с большим

экраном

Ôgigata-amidashi 扇形編出 веероплётка (экранированного провода)

ögigata-antena 扇形アンテナ Beерная [веерообразная] антенна

ogigata-bīmu 扇形ビーム Beep-

ный луч

õgigata-bimu-antena 扇形ピー ムアンテナ антенна с веерным ЛУЧОМ

õgigata-bīmu-ichi-hvõshiki 扇形 ビーム位置標識 CM. ōgigata-mākabikon

)

ōgigata-daipōru(-antena) 扇形ダ イポール(アンテナ) веерный симметричный вибратор, веерный ли-

Ōgigata-denji-hōn 扇形雷磁ホー > секторный электромагнитный рупор

ōgigata-hōn 扇形ホーン секторный [секториальный] рупор

Ōgigata-jiki-renzu 扇形磁気レン х секторная магнитная линза

ögigata-küchüsen 扇形空中線

см. ögigata-antena õgigata-kuiki-hyõji 扇形区域表 示 секторный обзор

ōgigata-kuiki-sōsa 扇形区域走查 1. секторная развёртка 2. секторный обзор, секторный поиск

Ögigata-māka 扇形マーカ веер-

ный маркер (посадочный радиолокатор с веерным личом)

ogigata-māka(-bīkon) 扇形マー カ(ビーコン) веерный маркерный радиомаяк

бојоаtanami 幫形油 секторная

волна

ōgigata-sōsa 扇形走音 CM. ōgigata-kuiki-sõsa

ōgigata-sōsa-shijiki 扇形走香指 示器 индикатор секторного обзора ōguchi-kei-antena 大口径アンテ

+ антенна с большим раскрывом ōguchi-ketsugōki 大口結合器 ответвитель с широким отверстием

oiru-chūbura-pēpa-kondensa イルチューブラペーパコンデンサ бумагомасляный трубчатый конденсатор

Ōie-denshi オージェ電子 элект-

рон Оже, оже-электрон

Õie-denshi-bunkõhō オージェ電 子分光法 спектроскопия на электронах Оже

Öie-gata-saiketsugō オージェ形

再結合 оже-рекомбинация

Ōie-keisū オージェ係数 коэффишиент Оже

Ōie-kōka オージェ効果 эффект Оже

Ōie-sen'i オージェ遷移 безызлучательный переход, оже-переход オージオメータ õiiomēta аулиометр. измернтель слышнмостн

ōkii-denkai 大きい電界 сильное электрическое поле

ōkii-kikan 大きい帰還 глубокая обратная связь

okisaido - firumu - hiraiki サイドワィルム避雷器 алюминиевый разрядник

okisaido-iishin オキサイド磁心

ферритовый сердечник

ōkisa no reberu 大きさのレベル уровень громкости

ökisa no seikika 大きさの正規 т. расп. обр. нормализация 化 размера

okugai-antena 屋外アンテナ Haружная антенна

okugaiyō-jushin-antena 屋外用 受信アンテナ наружная приёмная антенна

okunai-antena 屋内アンテナ комнатная [внутренняя] антенна okure 遅れ отставание, запазлывание

okure-denryū 遅れ電流 запаздывающий [отстающий] ток

okure-isō 遅れ位相 запаздывающая фаза

okure-jikan 遅れ時間 время запаздывания

okure-kairo 遅れ回路 схема запаздывания

okure-kaku 遅れ角 угол запаздыва<u>и</u>ия

okure no aru-kioku-sōchi 遅れ のある記憶装置 запомииающее устройство с ожиданием

okure-yōso 遅れ要素 звено с отставанием, звено с запаздыванием

okuri 送り 1. посылка, подача 2. *выч*. передача, пересылка

окигі-кікō 送り機構 механизм подачи; подающий механизм

okuri-mizo 送りみぞ подающая [подводящая] бороздка

okuri-shirei 送り指令 команда передачи

okuri-sokudo 送り速度 скорость подачн (напр. ленты)

okutābu オクターブ октава okutābu-atari-gensuido オクター ブ当り減衰度 ослабление на октаву

okutaru-bēsu オクタルベース октальный [восьмиштырьковый] цоколь

okutaru-soketto オクタルソケット октальная [восьмиштырьковая] панель

omegatoron オメガトロン омегатрон

ōmenkyō 凹面鏡 вогнутое зеркало

ömen-renzu 凹面レンズ вогнутая линза, рассеивающая линза

ōmikku-ketsugō オーミック結合 омическая связь

ōmikku-sesshoku オーミック接触 омический контакт

ōmikku-setsugō オーミック接合 омический переход

ōmikku-sonshitsu オーミック損 失 омические потери

ōmikku-teikō オーミック抵抗 омическое сопротивление

ōmikku-tokusei オーミック特性 омическая характеристика

omoi-seikō 重い正孔 «тяжёлая» дырка

omomitsuki-heikin 重みつき平均 взвешенное среднее

ōmu オーム OM. OM

Ōmu-Herumuhorutsu no hōsoku オームヘルムホルツの法測 закон Ома — Гельмгольца

ōmu-kei オーム計 омметр, измеритель сопротивления

omunigaido-antena オムニガイド アンテナ всенаправленная антенна

omuni-hōi オムニ方位 радиомаячный пеленг

omuni-hōi-henkanki オムニ方位 変換器 преобразователь радиомаячного пеленга

omuni-hōi-kyori-hōshiki オムニ 方位距離方式 система навигации в полярных координатах

omuni-hōi-kyori-kōkō オムニ方 位距離航行 навигация в полярных координатах

omuni-hōi-kyori-shisetsu オムニ 方位距離施設 средства навигацин в полярных координатах

omuni-hōi-renji オムニ方位レン ジ всенаправленный радиомаяк

omuni-hōisen オムニ方位線 лнния радиомаячного пеленга

omuni-hōi-sentakuki オムニ方位 選択器 датчик радиомаячного пеленга

omuni-hōi-shijiki オムニ方位指 示器 индикатор радиомаячного пеленга

omuni-kyori オムニ距離 радиомаячная дистанция

omunirenji オムニレンジ CM omuni-hōi-renji

omunirenji-hōi オムニレンジ方位 пеленг всенаправленного радиомаяка

Ōmu no hōsoku オームの法則

закон Ома

ōmu-sei-denkyoku オーム性電極 омический контакт (электрода полупроводникового прибора)

ōmu-sei-sesshoku オーム性接触

омический контакт

ōmu-sei-setsuzoku-sō オーム性 接続層 омический соединительный слой

омичеōmu-teikō オーム抵抗

ское сопротивление

on'atsu 音圧 звуковое давление on'atsu-bunpu 音圧分布 pacripeделение (поля) звукового давле-

on'atsuha 音圧波 звуковая волна on'atsu-kando 音圧感度 ЧУВСТвительность по звуковому давле-

on'atsu no reberu 音圧のレベル уровень звукового давления

on'atsu-shūhasū-tokusei 被数特性 частотная характеристика звуковой волны

onba 音場 звуковое поле

onba-hikando 音場比感度 относительная чувствительность звуковому давлению

onba-kando 音場感度 см. on'-

atsu-kando

onba-kōsei 音場校正 калибровка звукового поля

ondo 温度 температура

ondo-anteido 温度安定度 бильность температуры

ondo-anteika 温度安定化 стабилизация температуры

ondo-baransu 温度バランス тем-

пературиый баланс

ondo-bunpu 温度分布 распределение температур

ondo-bunpuzō 温度分布像 карти• на распределения температур

ondo-chōsei-sōchi 温度調整装置 регулятор температуры, терморе-

ondo-chōsetsu 温度調節 регули-

рование температуры

ondo-chosetsuki 温度調節器 peгулятор температуры

ondo-denkai-kōka 温度電界効果

nn полевой эффект под влиянием температуры

ondo-dorifuto 温度ドリフト

дрейф температуры

ondo-fukusha 温度ふく射 температурное [тепловое] излучение

ondo-hakkōtai 温度発光体 тепловой излучатель

ondo-han'i 温度範囲 диапазон

температур

ondo-hendōbun 温度変動分 приращение температуры

ondo-henka 温度変化 изменение

температуры

ondo-hosei 温度補正 темпера-

турная коррекция

ondo-hoshō 温度補償 температурная компенсация, термокомпенсация

ondo-hoshō-gata-kūdō 温度補償 термокомпенсированный 形空胴

(объёмный) резонатор

ondo-hoshō-gata- suishō - shindōshi 温度補償形水晶振動子 KBapueвый резонатор с температурной компенсацией

ondo-hoshō-gata-zōfukuki 補償形增幅器 усилитель с темпе-

ратурной компенсацией

ondo-hoshōyō-jiki-kondensa 温度 補償用磁気コンデンサ термокомпенсирующий керамический конденсатор

ondo-hoshōyō-kondensa 温度補償 термокомпенсирую-用コンデンサ

щий конденсатор

ondo-hōwa 温度飽和 температурное насыщение

ondo-ison(sei) 温度依存(性) температурная зависимость

ondo-jöken 温度条件 темпера-

турные условия

ondo-jöshö-gendo 温度上昇限度 предел повышения температуры ondo-jōsū 温度常数 температур-

ная постоянная

ondokei 温度計 измеритель тем-

пературы, термометр ondo-keidenki 温度継電器 температурное реле, термореле

ondo-keisū 温度係数 температур-

иый коэффициент

ondo-kōbai 温度勾配 градиент температуры

ondo-kőka 温度効果 температурный эффект

ondo-kontorōra 温度コントローラ регулятор температуры

ondo-kyokusen 温度曲線 температурная кривая; температурная характеристика

ondosa 温度差 разность температур

ondo-saikuru 温度サイクル температурный цикл

ondo-saikuru-shikenhō 温度サイクル試験法 испытания на воздействие температурных циклов

ondo-seigén-dénryū 湿度制限電流 температурноограниченный ток ondo-seigen-denryū-daiōdo 温度 制限電流ダイオード диод с температурноограниченным током, шумовой диод

ondo-seigen-denryū-kan 温度制限電流管 лампа с температурноограниченным током

ondo-seigyo 温度制御 1. регулированне температуры 2. стабилизация температуры

ondo-seigyoki 温度制御器 регулятор температуры

ondo-seigyo-rēza 温度制御レーザ термостатированный лазер

ondo-sensa 温度センサ термочувствительный элемент

ondo-shiken 温度試驗 температурное испытание, испытание на воздействне температуры

ondo-sokuteiki 温度測定器 CM. ondokei

ondo-tokusei 温度特性 температурная характеристика

ongen 音源 источник звука, источник звуковых колебаний

Ongen-hyōtei 音源標定 звуковая локация

ongen-hyōteiki 音源標定機 сонар, звуковой локатор

ongen no chūshin 音源の中心 эффективный акустический центр

ongusutorōmu オングストローム ангстрем, Å on'ikei 音位計 измеритель уровня звукового давления; индикатор громкости

on-ji オン時 длительность включения, время нахождения в состоянии «включено»

onjiku 音軸 тон-ось

on-kairo 音回路 цепь модуляции звука

onkan-soshi 温感素子 термочувствительный элемент

onkan-teikō 温感抵抗 термочувствительное сопротивление, температурнозависимое сопротивление

опкап-teikōki 温感抵抗器 термочувствительный резистор, термосопротивление; термистор

onkan-tokusei-feraito 温感特性 フェライト температурнозависимый феррит

onkei 音計 аудиометр

onkyō 音響 звук; звучание; акустические свойства

onkyō-adomitansu 音響アドミク ンス полная акустическая проводимость

onkyō-baitai 音響媒体 акустическая среда

onkyō-bīmu 音響ビーム акустический пучок

onkyō-bunsan 音響分散 акустическая дисперсия

onkyō-bunsekiki 音響分析器 анализатор звука

onkyō-chiensen 音響遅延線 акустическая линия задержки

onkyō-chōonpa-chiensen 音響超 音波遅延線 акустическая ультразвуковая линия задержкн

onkyō-denki-domein 音響電気ドメイン акустоэлектрический домен onkyō-denki-kōka 音響電気効果 электроакустический эффект

onkyō-denki-sōgo-sayō 音響電気 相互作用 акустоэлектрическое взаимодействие

onkyō-denki-zōfuku 音響電気増幅 акустоэлектрическое усиление onkyō-denshigaku 音響電子学

акустоэлектроника onkyō-densō-senro 音響伝送線路 акустическая линия передачи

ONK

音響ドメイン onkyō-domein

акустический домен

音響影像 1. 3BVKOonkyō-eizō вой образ 2. акустическое изображение

onkyō-enerugī 音纓エネルギー

акустическая энергия

onkvō-firuta 音響フィルタ стический фильтр

onkyō-fuka 音響負荷 акустическая нагрузка

onkyō-fukushaki 音響ふく射器

акустический излучатель

onkyōgaku 音響学 акустика onkyō-gata-kōshi-shindō 音響形 松子振動 акустические колебания кристаллической решётки, акустическая ветвь колебаний решётки onkyō-gata-kūchūsen 音響形空中 線 антенна акустического типа

onkyōha 音響波 звуковая волна onkyō-hakkō 音響発光 акустолюминесценция люминесценция, под действием звуковой волны

onkyō-hansha-keisū 音響反射係 数 коэффициент отражения звука onkyō-henkanki 音響変換器 акустический преобразователь

onkyō-henseiki 音響変成器 траисформатор звуковой частоты onkyō-hōn 音響ホーン акустический рупор

Onkyō-honon 音響ホノン акусти-

ческий фонон

onkyō-honon-bīmu 音響ホノンビ – д пучок акустических фононов onkyō-horoguramu 音響ホログラ акустическая голограмма

onkyō-hōsha 音響放射 акустиче-

ское излучение

onkyō-hyōmenpa 音響表面波 звуковая поверхностная волна

onkyō-in'ei 音響陰影 звукотень, зона молчания

onkyō-inpīdansu 音響インピーダ ンス акустический импеданс

onkyō-isō-teisū 音響位相定数 акустическая фазовая постоянная onkyō-jairēta 音響ジャイレータ акустический гиратор

onkyō-kaisetsu 音響回折 дифрак-

ция звука

onkyō-kanren 音響関連 акустическая связь

onkyō-kanshōkei 音響下渉計 акустический интерферометр

onkyō-kapura 音響カプラ ройство акустической связи

onkvõkei 音響計 акустиметр, измеритель интенсивности [громкости] звука

onkyōkei-keikaiki 音響計警戒器 звукоуловитель; звукопеленгатор

onkyōki 音響器 акустический зонд; эхолот

onkyō-kikan

音響帰還 акустическая обратная связь

onkyō-kioku-sōchi 音響記憶装置 акустическое запоминающее устройство, запоминающее устройство на акустических линиях задержки

onkyō-kōdokei 音響高度計 акус-

тический высотомер

onkyō-kŏgaku-henchōki 音響光 学変調器 акустооптический модулятор

onkyō-kōgaku-henkōki 音響光学 偏向器 акустооптический дефлек-

onkyō-kōgaku-kōhenchōki 音響光 学光変調器 акустооптический модулятор света

onkyō-kōgaku-kōka

果 акустооптический эффект

onkyō-kōkaritsu 音響効果率 CM. onkyō-kōritsu

onkyō-kōka-zōfukuki 音響効果 増幅器 усилитель со звуковыми эффектами

onkyō-koritsu 音響効率 акусти-

ческая отлача

onkyō-kūdō 音響空胴 акустический (объёмный) резонатор

onkyō-kussetsu 音響屈折 акустическая рефракция, преломление звука

onkyō-kyōshin 音響共振 акусти

ческий резонанс

onkyō-kyōshin -gata - toranjisuta 音響共振形トランジスタ стор с акустическим резонансом

onkyō-kyōshinki 音響共振器 акустический резонатор

onkvō-kvūshū 音響吸収 акусти-

ческое поглощение

onkvō-kvūshū-keisū 音響吸収係、 коэффициент звукопоглощения

onkyō-meiro 音響迷路 акустиче-

ский лабиринт

onkyō-memori 音響メモリ aĸvстическая память, акустическое запоминающее устройство

onkyō-mēza 音響メーザ акусти-

ческий мазер

onkyō-pawa 音響パワ акустическая [звуковая] мощность

onkyō-rēda 音響レーダ звуколокатор

onkyō-renzu 音響レンズ акустическая линза

onkyō-riakutansu 音響リアクタ > > л акустический реактанс, акустическое реактивиое сопротивле-

onkyō-rohaki 音響ろ波器 акустический фильтр

onkyō-ryōshi 音響量子 фоион enkyō-sanran 音響散乱 акустическое рассеяние

onkyō-shitsuryō 音響質量 стическая масса

onkyō-shōgeki 音響衝擊 акустический удар

onkyō-shūhasū 音響周波数

ковая частота

onkyō-shutsuryoku 音響出力 1. акустический выход 2. акустическая мощность (источника)

onkyō-sokushin 音響測深 измерение глубины эхолотом

onkyō-sokushinki 音響測深機 гидролокационная станция, гидролокатор

onkyō-sokutei 音響測定 стическое измерение

onkyō-sukurin 音響スクリーン акустический экран

onkyō-supekutoru 音響スペクト л акустический спектр

onkyō-taiiki 音響帯域 акустический диапазон

onkyō-teikō 音響抵抗 акустическое сопротивление

onkyōteki-chūjitsudo 音響的忠実

じ度 вериость воспроизведения (звука)

onkyōteki-ryōiki 音響的領域 акустическая область

onkyōteki-shindō 音響的振動 3BVковые [акустические] колебания onkvō-tokusei 音響特性 акусти-

ческая характеристика

onkyō-yōryō 音響容量 акустическая ёмкость

onkyō-zetsuen 音響絶縁 3BVKOизоляция, шумоизоляция

onkyō-zōfukuki 音響増幅器 aĸyстический усилитель

on-nōmaru-ichi オンノーマル位 置 нормально замкнутое положе-

on-ofu-seigyo オンオフ制御 двухпозиционное регулирование

опра 音波 звуковая волиа; звуковые колебания

onpa-horogurafi 音波ホログラ 7 / акустическая голография

onpa-kanetsu 音波加熱 акустический нагрев

onpa-kyūshū-keisū 音波吸収係数 коэффициент звукопоглощения

onpa no denpan no riron 音波 の伝搬の理論 теория распространения звуковых волн

オンライン неавтоиомный, работающий под управлени-

on-rain-bankingu-shisutemu オ ンラインバンキングシステム система обработки [ведения] банков данных под управлением центрального процессора

on-rain-hojo-kioku-sōchi オンラ イン補助記憶装置 HETTOCPEACTBEHно управляемое вспомогательное

запоминающее устройство

on-rain-insatsu-sōchi オンライン 印刷装置 неавтономное печатающее устройство, печатающее устройство, управляемое центральным процессором

on-rain-jibunkatsu-hõshiki オン ライン時分割方式 СИСТЕМА C PA3деленнем времени под управлеиием цеитрального процессора

on-rain-jitsu-jikan-shorl オンラ

ONS

イン実時間処理 управляемая обработка данных в реальном масштабе времени

on-rain-jōhō オンライン情報 информация, обрабатываемая цент-

ральным процессором

on-rain-kadō オンライン稼動 интерактивное взаимодействие, взаимодействие в режиме сонлайн»

on-rain-kairo-bunseki オンライン回路分析 анализ цепей в дналоговом режиме [в режиме «онлайн»], анализ цепей с применением ЭВМ

on-rain-kairo-sekkei オンライン 回路設計 проектнрование схем в диалоговом режнме [в режиме «онлайн»], проектирование схем с

применением ЭВМ

on-rain-kanri-puroguramu オンライン管理プログラム управляющая программа для работы в диалоговом режиме [в режиме «онлайи»]

on-rain-modo オンラインモード управляемый [неавтономный] режим, режим «он-лайн»; режим работы с управленнем от центрального процессора

on-rain-riaru-taimu-shisutemu オンラインリアルタイムシステム система, работающая в реальном масштабе временн под управлением центрального процессора

on-rain-riaru-taimu-shori オンラインリアルタイム処理 CM. on-

rain-jitsu-jikan-shori

on-rain-seigyo オンライン制御 управление от центрального процессора

оп-rain-shiken オンライン試験 комплексное испытание; испытание (отдельных устройств) в составе основного оборудовання

on-rain-shisutemu オンラインシステム неавтономная система, «онлайн» система

on-rain-shori オンライン処理 Управляемая обработка данных, обработка данных в режиме «онлайн» on-rain-sōchi オンライン装置 неавтономное устройство; (периферийное) устройство, работающее под управлением центрального процессора

onryō 音量 сила [интенсивность]

звука; громкость

onryō-asshukuki 音量圧縮器 устройство для сжатия днапазона громкостн, компрессор громкости

onryō-chōsel 音量調整 регули-

ровка громкости

onryō-chōseiki 音量調整器 регулятор громкостн

onryō-chōsetsu 音量調節 CM.

onryō-chōsetsuki 音量調節器 cm. onryō-chōsetsuki

onryō-hizumi 音量ひずみ нска-

жение громкости on-ryōiki オン領域 область от-

пирания onryōkei 音量計 нзмернтель

onryō-renji-chōsetsu 音量レンジ 調節 регулировка днапазона громкости

onryō-seigyo 音量制御 см. onryōchōsei

onryō-shijiki 音量指示器 индикатор громкости

onsa 音さ[叉] камертон

onsa-hasshinki 音き発振器 камертонный генератор

onsa-shindōshi 音さ振動子 ка-

мертонный вибратор

onsei 音声 звук; звуковое сопровождение

onsei-bunri-kairo 音声分離回路 схема выделения снгналов звукового сопровождения

onsei-bunseki-söchi 音声分析装

層 анализатор звука

onsei-chaneru 音声チャネル 3вуковой канал, канал сигналов звукового сопровождення

onsei-chūkan-shūha 音声中間周 波 промежуточная частота снгналов звукового сопровождения

onsei-chūkan-shūha-torappu 音 声中間周波トラップ режекторный фильтр, подавляющий промежуточную частоту звукового сопровождения

onsel-chūkan-shūha-zōfukuki 音 声中間周波增幅器 усилитель промежуточной частоты сигналов звукового сопровождения

onsei-chūshin-shūhasū 音声中心 周波数 средняя частота звукового сопровождения

onsei-denpa 音声電波 1. звуковая волна; звуковые колебания 2. сигнал звукового сопровождения onsei-denryoku 音声電力 звуковая мощность

onsei-densō 音声伝送 передача звука; передача сигналов звукового сопровождения

onsei-denwa-chūkeiki 音声電話 中継器 телефонный ретранслятор

onsei-eizō-ryōshingō 音声映像両信号 смешанный сигнал (изображения и звукового сопровождения) onsei-enerugī 音声エネルギー

звуковая энергия

onsei-fukuchō 音声復調 демодуляция сигналов звукового сопровождения

onsei-fukuchōki 音声復調器 демодулятор сигналов звукового сопровождения

onsei-fukuhansōha 音声副搬送波 поднесущая звука, поднесущая сигналов звукового сопровождения

onsei-gōsei-sōchi 音声合成装置 CUHTESATOP 3BYKA

onsei-hansōha 音声搬送波 несущая звука, несущая сигналов звукового сопровождения

onsei-hansō-shūhasū 音声搬送周波数 cm. onsei-hansōha

onsei-hanten 音声反転 инверсия речи (в целях засекречивания)

onsei-hasshinki 音声発振器 генератор звуковой частоты, звуковой генератор

onsei-heddo 音声ヘッド звуковая головка (в видеомагнитофоне) onsei-henchō 音声変調 модуляция (несущей) сигналами звуково-

го сопровождения; модуляция звуковой частотой

onsei-henchōki 音声変調器 модулятор сигналов звукового сопровождения

onsei-hōrakusen 音声包絡線 огибающая сигнала звуковой частоты

onsei-hōsō 音声方送 радиовещание

onsei-joha-kairo 音声除波回路 схема режекции звука; схема подавления сигналов звукового сопровождения

onsei-jushinki 音声受信機 приёмник сигналов звукового сопровождения

вождени

onsel-kenpakl 音声検波器 детектор сигнала звукового сопровождения

onsei-koiru 音声コイル Звуковая катушка

onsei-kyaria 音声キャリア *CM* onsei-hansōha

onsei-meiryōdo 音声明りょう度 звуковая артикуляция

onsei-ninshiki 音声認識 распознавание речи

onsei-nyūryoku-sōchi 音声入力 装置 речевое устройство ввода

опѕеі-ригіапри 音声プリアンプ предварительный усилитель звука; предварительный усилитель сигналов звукового сопровождения

onsei-reberu 音声レベル уровень ввука

onsei-renraku-taku 音声連絡卓 переговорный пульт

onsei-saisei 音声再生 воспроизведение звука, звуковоспроизведение

onsei-saiseibu 音声再生部 блок воспроизведения звука

onsei-shikibetsu 音声識別 распознавание речи

onseishiki-kaiten-bīkon 音声式 回転 ビーコン вращающийся переговорный маяк

onsei-shingō 音声信号 звуковой сигнал; сигнал звукового сопровождения

onsei-shūha-chūkei-sōchi 音声周

波中継装置 ретранслятор на тональной частоте

onsei-shūha-denshin 音声周波電信 тональное телеграфирование

onsei-shūha-hasshinki 音声周波 発振器 генератор звуковой часто-

onsei-shūha-henseiki 音声周波変成器 трансформатор звуковой частоты

onsei-shūha-shingō 音声周波信 号 сигнал звуковой частоты

onsei-shūhasū 音声周波数 звуковая частота; частота сигналов звукового сопровождення

onsei-shūha-tajū-denshin 音声周 波多重電信 многократное тональное телеграфнрованне

onsei-shutsuryoku 音声出力 звуковой выход; выход сигналов звукового сопровождения

onsei-shutsuryoku-zōfukuki 音声 出力增幅器 выходной усилнтель звука; выходной усилитель сигналов звукового сопровождения

onsei-sō-jushin-sōchi 音声送受信 装置 приёмопередатчик звукового сопровождения

onsei-sōshin 音声送信 звуковая передача, передача звука

опѕеі-sōshinki 音声送信機 передатчик звукового сопровождения опѕеі-ѕирекиtоги 音声スペクトル спектр звука, звуковой спектр, спектр звуковых частот

onsei-taipuraita 音声タイプライタ речевое печатающее устройство

onsei-torappu 音声トラップ peжектор звукового снгнала

onsei-torakku 音声トラック 3Byковая дорожка

onsei-tsūshin 音声通信 связь на тональных частотах

onsei-zofukuki 音声增幅器 уснлитель звуковой частоты, звуковой усилитель; уснлитель снгналов звукового сопровождения

onsei-zōfuku- shutsuryoku - kairo 音声增幅出力回路 *cm*. onsei-shutsuryoku-zōfukuki

onsetsu-asshinki 音節圧伸器 уси-

литель-экспандер-компрессор (усилитель со сжатием и расширением диапазона громкости)

onsetsu-meiryōdo 音節明りょう 度 слоговая артикуляция

onshingō 音信号 звуковой сигнал

onshitsu 音質 тембр, окраска звука

onshitsu-chōseiki 音質調整器 регулятор тембра

onshitsu-chōsetsu 音質調節 ре гулировка тембра

onshitsu-chōsetsuki 音質調節器 cm. onshitsu-chōseiki

onshitsu-hoshō 音質補償 коррекция тембра

onshitsu-meiryōdo 音質明りょう 度 отчётливость тембра

onshoku 音色 окраска звука, тембр

onso 音素 фонема

onsoku(do) 音速(度) скорости звука

on-teikō オン抵抗 сопротнвленне в открытом *или* включённом состоянии

on-za-nōzu オンザノーズ на лннии макснмума (диаграммы напривленности)

onzō 音像 1. звуковой образ 2. акустическое изображение

ореапри オペアンプ операцнонный усилитель

opēku-tōshaki オペーク投写器 непрозрачный проектор

operando オペランド операнд operando-adoresu オペランドアドレス адрес-операнд

operando-ran オペランド欄 поле операндов

operando-rejisuta オペランドレ ジスタ регистр операнда

operēshon オペレーション 1. операция 2. работа, режим работы

operēshonaru-redinesu オペレーショナルレディネス *m.* над. эксплуатацнонная готовность

operëshon-furaggu オペレーションフラッゲ прогр. метка [указатель] операцни

operëshon-kōdo オペレーションコード код операции

operēshonzu-risāchi オペレー ションズリサーチ исследование операций

operēta オペレータ оператор

(обслуживающее лицо)

орегēta-paneru オペレータパネル пульт (управления) оператора орегēta-puroguramingu-hō オペレータプログラミング法 операторный метод программирования орегēta-sōsa-taku オペレータ操作卓 см. operēta-paneru

operētingu-shisutemu オペレー ティングシステム операционная

система

operētingu-sofutouea オペレー ティングソフトウエア операционное программное обеспечение

ōpun-Kaseguren-antena オープ ンカセグレンアンテナ открытая антенна Кассегрена

ōpun-rūpu-ritoku オープンループ利得 коэффициент усиления в разомкнутой петле (обратной связи)

ōpun-rūpu-shisutemu オープン ループシステム система с разомкнутой петлей (*обратной связи*)

ōpun-saburūchin オープンサブ ルーチン открытая [разомкнутая] подпрограмма

ōpun-sutabu オープンスタブ разомкнутый шлейф

opushon-taimu オプションタイム m. uгр время выбора

oputikaru-abaranshe オプティカ ルアバランシェ оптическая лавина

oputikaru-abaranshe-shiki - rēza オプティカルアバランシェ式レー ザ лазер на оптической лавине

ориtikaru-faiba オプティカルファ イバ оптическое волокно; стекловолокно

ориtikaru-faiba-kan オプティカルファイバ管 1. (электроинолучевая) трубка с волоконной опти-кой, трубка со стекловолоконным экраном 2. световод из оптического волокна

oputikaru=faiba-kūdō オプティ カルファイバ空胴 (объёмный) резонатор из стекловолокна

oputikaru-faiba-purēto オプティ カルファイバプレート волоконный

экран

oputikaru-faiba-purēto-tsuki-CRT オプティカルファイバプレート付 CRT электроннолучевая трубка с волоконным экраном

oputikaru-furatto オプティカル フラット оптически плоский

oputikaru-panpingu オプティカ ルパンピング оптическая накачка **oputikaru-ponpu-shiki-rēza** オプ ティカルポンプ式レーザ лазер с оптической накачкой

oputikaru-wyū[byū]-fainda オプ ティカルウュー[ビュー]ファインダ оптический видоискатель

oputo-aisorēta オプトアイソレー タ оптический вентиль

oputoerekutoronikusu オプトェレクトロニクス оптоэлектроника и oputoerekutoronikusu-gijutsu オプトエレクトロニクス技術 оптоэлектронная техника

oputoerekutoronikusu-soshi オプトエレクトロニクス素子 оптоэлектронный элемент

oputoron オプトロン оптрон (оптоэлектронный запоминающий элемент)

oputoronikku-kairo オプトロニック回路 оптоэлектронная схема oputoronikusu オプトロニクス оптоэлектроника

ориtosuta オプトスタ фирм. оптостар (светодиод с инфракрасным излучением)

oputo-toranjisuta オプトトラン ジスタ оптотранзистор, оптоэлектронный транзистор

ōraru-reshība オーラルレシーバ (радио)вещательный приёмник

огаги-toransumitta オーラルトランスミッタ (радио)вещательный передатчик

orenji-pīru-parabora オレンジピールパラボラ параболическая антенна в виде лимонной дольки

ō-renzu 凹レンズ вогнутая линза

OSH

oreten 折点 1. точка обрыва (напр. провода) 2. точка срыва (колебаний)

oreten-kakushūhasū 折点角周波

₩ угловая частота срыва

oreten-shūhasū 折点周波数 частота срыва

orientēshon オリエンテーション ориентация

orientokoa オリエントコア ориентироваиный сердечник

orijinaru na zō オリジナルな像pacn. обр. исходиое изображение

orikaeshi 折返し петля

orikaeshi-antena 折返しアンテ ナпетлевая антенна; изогнутая антенна

orikaeshi-daburetto-kūchūsen 折返しダブレット空中線 петлевая симметричная антенна, петлевой симметричный вибратор

orikaeshi-daipōru(-antena) 折返 しダイポール(アンテナ) петлевой диполь, петлевая антенна Пистоль-

Kopca

orikaeshi-daipōru-bui-antena 折返しダイポールVアンテナ уголковая [V-образная] петлевая антенна

orikaeshi-daipōru- kūchūsen 折返しダイポール空中線 CM. orikae-shi-daipōru-antena

orikaeshi-hanpachō-antena 折返 し半波長アンテナ полуволновая петлевая антенна, полуволновой петлевой вибратор

orikaeshi-hanpa-daipōru 折返し 半波ダイポール *cm*. orikaeshi-

hanpachō-antena

orikaeshi-hōn 折返しホーン изогнутый рупорный громкоговоритель

orikaeshi-kūchūsen 折返し空中 線 петлевая антенна; изогнутая

orikasane-rēza-kūdō 折重ねレーザ空扇 изогнутый оптический резонатор

orimagegata-denshijū 折り曲げ 形電子銃 электронный прожектор с изогнутой осью

orimage-kūchūsen 折曲げ空中線 изогнутая [свёрнутая] аитенна orinashigata-waiya-memori 折成 形ワイヤメモリ плетёная проволочная память, плетёное проволочное запоминающее устройство

ōrora-tal オーロラ帯 полярная область (распространения радиоволн)

orotoron オロトロン фирм. оротрон (генератор СВЧ с разомкнутым резонатором)

ōru-bando オールバンド всеволновый; многодиапазонный; многопрограммный

ōru-chaneru-antena オールチャ ネルアンテナ многоканальная антенна; «всепрограммная» антенна

ōru-chaneru-shiki-juzōki オール チャネル式受像機 многопрограммный телевизор

ный телевизор **orushikon** オルシコン ортикон

orushikon-kamera オルシコンカメラ (телевизионная) камера с ортиконом

orusoferaito オルソフェライト ортоферрит

orusoferaito-jiku オルソフェライト磁区 ортоферритовый домен

orusoferaito-tankesshō オルソフェライト単結晶 монокристалл ортоферрита

orusoferaito-tankesshō-ban オルソフェライト単結晶板 пластинка (из) монокристалла ортоферрита

`orusotoron オルソトロン фирм. ортотрон

ōru-uēbu-jushinki オールウエーブ受信機 всеволновой приёмник

osen 汚染 загрязнение; (вредные) примеси

oshi-botan 押しボタン (нажимная) кнопка

oshi-botan-chūna 押しボタンチューナ кнопочный переключатель телевизионных каналов

oshi-botan-daiaru 押しボタンダ イアル кнопочный номеронабиратель

oshi-botan(-daiyaru)-denwaki 押 しボタン(ダイヤル)電話機 кнопочный телефон, телефон с кнопочным номеронабирателем oshi-botan-shiki 押しボタン式 кнопочная система

oshi-botan-shiki-dōchōki 押しボ タン式同調器 см. oshi-botan-chūna oshi-botan-suitchi 押しボタンス イッチ кнопочный переключатель

イッチ кнопочный переключатель oshidashi-kōka 押し出し効果 эффект выдавливания или вытал-кивания

oshikomi-kōka 押し込み効果 эффект затягивания

oshirosukōpu オシロスコープ

осциллоскоп; осциллограф

oshirosukōpu- suichoku - zōfukuki オシロスコープ垂直増幅器 усилитель вертикального отклонения в осциллографе

oshiro-yō-Buraun-kan オシロ用ブラウン管 осциллографическая

трубка

osoi-jun'i 遅い準位 уровень запаздывания

osshirëta オッシレータ осцилля-TOD

osshirogurafu オッシログラフ осциллограф

osshirogurafu-ni adaputa オッシ ログラフにアダプタ приставка к осциллографу

osshiroguramu オッシログラム

осциллограмма

osshiro-kan オッシロ管 осциллографическая трубка

osshirosukōpu オッシロスコープ осциллоскоп, осциллограф

Osuchin-Kōhen no shiki オース チンコーヘンの式 формула Остина — Коэна (для расчёта напряжённости поля)

ōsumi 《おおすみ》 «ОСУМИ» (первый японский спутник)

Ösuwarudo(-shikiso)-kei オスワルド(色素)系 (цветовая) система Освальда

ōtō·応答 1. ответ; отклик; реакция; реагирование 2. срабатывание 3. характеристика

ōtobaiasu オートバイアス автоматическое смещение

ōtō-bīkon 応答ピーコン радиомаяк-ответчик

ōtodain オートダイン автодин

ōtodain-kenpa オートダイン検波 автодинное детектирование

oto-hakkō 音発光 люминесценция при ультразвуковой кавитации ōtō-jikan 応答時間 время реакции; время срабатывания

ōtō-kakunin 応答確認 подтвер-

ждение приёма (сигнала)

ōtōki 応答機 1. см. ōtō-bīkon 2. ответчик

ōtōki-bikon 応答機ビーコン *cm*. ōtō-bikon

ōtokorimēshon オートコリメーション автоколлимация

ōtōmata-gēmu オートーマタゲ - ム игра автоматов

ōtomaton no kōzō オートマトン

の構造 структура автомата

ōtomaton no kōzōron オートマ トンの構造論 теория автоматов ōtomaton no ōtō オートマトン*

の応答 реакция автомата

ōtomaton-riron オートマトン理論 cm. ōtomaton no kōzōron

 ōtomēshon
 オートメーション
 1.

 автоматика
 2. автоматизация

ōtomēshon-ka オートメーション 化 автоматизация

oto-mizo 音みぞ звуковая бороздка

oto no bunsan 音の分散 рассеяние звука

oto no gensui 音の減衰 затухание звука

oto no ha 音の波 звуковая волна oto no hayasa 音の速さ см. oto no sokudo

oto no kaisetsu 音の回折 дифракция звука

oto no kyūshū 音の吸収 поглощение звука

oto no ōkisa 音の大きさ громкость звука

oto no ōkisa no reberu 音の大 きさのレベル уровень громкости звука

 ōtō-nōritsu
 応答能率

 эффективность ответа (в системе «запрос — ответ»)

oto no sokudo 音の速度 скопость звука

oto no takasa 音の高さ высота

звука, высота тона

oto no tsuyosa 音の強き сила звука

otopairotto オートパイロット

автопилот

ōtopairotto-onkyō-sokushinki オートパイロット音響測深機 гидроакустическая станция с автопнлотом, пилотируемый гидролокатор

ōtō-parusu 応答パルス ответный

нмпульс

ōtō-puragu 応答プラグ ответный

разъём; ответное гнездо

ōtopureya オートプレヤ (автоматический) проигрыватель

ōtorajiogurafi オートラジオグラ

7 / авторадиография

oto-ruminessensu 音ルミネッセンス люминесценцня прн ультразвуковой кавитации

oto-ryōshi 音量子 фонон

ōtō-shingō 応答信号 ответный сигнал

ōtō-shūhasū-taiiki-haba 応答周波 数带域幅 ширина полосы (пропускаемых) частот

ōtō-sokudo 応答速度 скорость реакции; скорость срабатывання

ōtosutoppa オートストッパ авто-

ōtosutoppu-kikō オートストップ 機構 механизм автостопа

ōto-tesuto-shisutemu オートテストシステム автоматнческая испытательная система

ōtotorakkingu オートトラッキング 1. автоматическое сопровождение *или* отслеживание 2. автоматическая перестройка

ōtotoransu オートトランス авто-

трансформатор

ōtotsu-renzu 凹凸レンズ вс гнуто-выпуклая линза

ōtotsuzō 凹凸像 рельефное изображение

оwari-fugō 終り符号 сигнал окончания (передачи или приёма) owari-sokudo 終り速度 конечная скорость oyako-barikon 親子バリコン несопряжённый переменный конденсатор

oyakyoku 親局 ведущая станция ōyō-sūgaku 応用数学 прикладная математнка

ozonオゾン O3OH

P

 π [pai]-denshi π 電子 π -электрон, пн-электрон

П[pai]-gata-firuta П形フィル

у П-образный фильтр

П[pai]-gata-kairomō П形回路網 П-образный четырёхполюсник, П-образная цепь

 $\pi[pai]$ -mōdo π -г пи-тип

колебаний

π[pai]-mōdo-kuraisutoron πモードクライストロン клистрон с колебаниями пн-типа

PA[pī-ē] 1. мощный усилитель, усилитель мощности 2. параметрический усилитель 3. импульсный усилитель 4. видеоусилитель 5. адрес программы

PABX[pī-ē-bī-ekkusu] частная [ведомственная] АТС с выходом в городскую телефонную сеть

PADT[pī-ē-dē-tē] диффузнонный транзистор с последующим сплавлением

PAL[paru, pī-ē-eru]-hōshiki PAL方式 PAL-система, система цветного телевидения с пернодическим изменением фазы цветовой полнесущей

РАМ[рī-ē-emu] 1. амплитудноимпульсная модуляцня, АИМ 2. библиотечный метод доступа

 PAM[pī-ē- emu] - fukuchō - kairo

 РАМ復調回路
 амплитудно-им

 пульсный демодулятор

PAM[pī - ē-emu] - henchō - kairoPAM変調回路амплитудно-им-

пульсный модулятор

PANAR[panaru, pī-ē-enu-ē-āru] панорамная радиолокационная станция

Р(сокращения)

PAR[pī-ē-āru] точная приводная [посалочная] раднолокационная станция

PARAMP[parangu] параметрический усилитель

PAT[pī-ē-tē] лавинный транзистор с проколом базы

параллельный PAU[pī-ē-yū]

сумматор

PAVEIpī-ē-bui-īl система планирования и оценки состояния опытно-конструкторских разработок ($C \coprod A$)

PAX[pī-ē-ekkusu] частная [ведомственная АТС без выхода в го-

родскую телефонную сеть

РВ[рї-ьї] 1. буфер внешних устройств, буферная память (для) внешних устройств 2. коммутационная доска, штеккерная панель, наборное поле 3. нажимная кнопка

РВМ[рі-bi-ети] память на тви-

сторах с двойной намоткой **РВР[рі-bі-рі]** кнопочный пере-

ключатель

PBTIpī-bī-tēl твистор с двой-

ной намоткой

PBX[pī-bī-ekkusu] частная [ведомственная] телефонная станция с выходом в городскую телефон-

ную сеть

PC[pī-shī] 1. фазовый центр 2. фазовый компаратор 3. печатная схема 4.фотокатод 5. фотопроводимость 6. импульсный код 7. счётчик импульсов 8. счётчик команд 9. перфокарта, перфорированная карта

PCB[pī-shī-bī] прогр. блок уп-

равления страннцами

PCE[pī-shī-ī] 1. счётно-перфорационное оборудование 2. устройство подготовки перфокарт, перфоратор

p[pī]-chaneru-gata-denkai-kōkatoranjisuta pチャネル形電界効 果トランジスタ полевой транзи-

стор с р-каналом

p[pī]-chaneru-MNS-gata - toranjisuta pチャネル MNS形トランジ スタ МНП-транзистор с *р*-кана-ЛОМ

Р(сокращения)

p[pi]- chaneru- MOS - gata-toranjisuta ρチャネルMOS形トラン МОП-транзистор с p-ка-ジスタ налом

PCI[pī-shī-ai] 1. развязывающее устройство с фотонной связью 2. прерывание нз-за ошибки в программе

PCM[pī-shī-emu] 1. кодово-импульсная модуляция, КИМ 2. см. PCE 1.

PCM-FSK(pī-shī-emu-efu-esu-kē) кодово-импульсная модуляция с частотной маннпуляцией

PCM[pī-shī-emu]- fukuchō - kairo РСМ復調回路 импульсно-кодовый

демодулятор

PCM[pī-shī-emu] - henchō - kairo РСМ変調回路 импульсно-кодовый модулятор

PCM-IM[pī-shī-emu-ai-emu] Koдово-импульсная модуляция интенсивности пучка (лазера)

PCM-PLIpī-shī-emu-pī-eru] дово-импульсная модуляция с по-

ляризацней света

PCM-TDM(pī-shī - emu - tē - dē ети] кодово-импульсная модуляция с временным уплотнением каналов

PCP[pī-shī-pī] первичная VII-

равляющая программа

PCS[pī-shī-esu] счётно-перфорационная система; счётно-перфорационный комплекс

PCT[pī-shī-tē] транзистор с фотонной связью, оптоэлектронный транзистор, фототранзистор

PD[pī-dē] 1. разность потенциалов 2. усилитель-формирователь нмпульсов 3.ширина [длительность] нмпульса **4.** фазовый детектор

1. PDA[pī-dē-ē] анализатор распределения пиковых значений 2. анализатор распределения вероятностей 3. магазинный мат, автомат с магазинной мятью

PDAID[pī-dē-ē-ai-dē] средство

выявления отказов

PDM[pī - dē - emu] широтно-импульсная модуляция, ШИМ

pDP[pī-dē-pī] плазменная индикаторная панель

рDR[pī-dē-āru] предварительная обработка данных по приоритетам

PDS[pī-dē-esu] бнблиотечный

набор данных

РЕ[рī-ī] 1. фотоэлектрический **2.** фотоэлектрон **3.** вероятная **ошибка 4.** полиэтилен

РЕС[рī-ī-shī] 1. фотоэлемент **2.** герметизнрованная электронная **схема**

PEL[pī-ī-eru]-gata - hikari-zōfukuki PEL形光增幅器 фотоэлектролюминесцентный усилитель света

РЕМ[рї-ї-ети] фотоэлектромаг-

нитный

PEP[pī-ī-pi]-közō PEP構造 планарная эпитаксиальная пассивнрованная структура

PER[pī-ī-āru] запись [регистра-

ция] программных событий

PERT[peruto, pī-ī-āru-tē] система планировання и руководства разработкамн; метод контроля и оценки результатов исследований, ПЕРТ

PERT-cost[peruto-kosuto] ΠΕΡΤ-

СТОИМОСТЬ

PERT-time[peruto-taimu] ПЕРТвремя

PES[pī-ī-esu] фотоэлектрнческое сканнрующее устройство

• PF[pi-efu] 1. коэффициент мощвости 2. частота импульсов

PFB[pī-efu-bī] положительная **обратная связ**ь

PFM[pī-efu-emu] частотно-импульсная модуляция, ЧИМ

PFM[pī-efu - emu]-fukuchō-kairo PFM復調回路 частотно-импульсный демодулятор

PFM[pī-efu-emu] - henchō - kairo PFM変調回路 частотно-импульс-

ный модулятор

PFN[pī-efu-enu] формирователь

импульсов

PĠipī-jī] 1. усиление по мощности; коэффициент усиления по мощностн 2. импульсный генератор

p[pī]-gata-chaneru p形チャネル канал p-типа

p[pī]-gata-dōden(ritsu) p形導伝 (率) дырочная проводнмость, проводнмость *p*-типа

p[pī]-gata-fujunbutsu *p*形不純物 примесь *p*-типа

p[pī]-gata-kōzō p形構造 струк-

тура *р-т*нпа

P[pī] - gata - shinkūkan-den'atsukei P形真空管電圧計 пиковый ламповый вольтметр

PGR[pī-jī-āru] прецизионный

самописец

PGT[pī-jī-tē] таблица переадресации страннц

Pl[pi-ai] псевдооперация, эк-

стракод PIC[pī-ai-shī] программное уп-

равление прерываниями PID[pī-ai-dē] плотность инвер-

сии населённостей PIE[pī-ai-ī] электронные схемы

блочной конструкции **pi[pī-ai]-kōzō** *pi*構造 *pi*-струк-

Typa pin[pī-ai-enu]-kōzō pin構造 pin-

структура

PINO[pī-ai-enu-ō] с положительным входным и отрицательным выходным сигналами

PIO[pī-ai-ō] оборудование ввода—вывода для обработки данных pip[pī-ai-pī]-kōzō pip構造 pip-структура

pipn[pī-ai-pī-eпu]-kōzō pipn構造 pipn-структура

in protections

pipn+[pī-ai-pī-enu-purasu] - kōzō pipn+構造 pipn+-crpyктура

p+[pī-purasu]-kōzō p+構造 p+-

структура

PL[pī-eru] 1. поляризованный свет 2. линия коллективного пользования

PL/1[pī-eru-ichi] язык программирования высокого уровня

PLA[pī-eru-ē] программируемая логическая матрица

Р(сокращения)

PLD[pī-eru-dē] 1. дискриминатор импульсов по длительности или ширине 2. демолулятор с фазовой автоподстройкой

кусочно-линей-PLI[pī-eru-ai]

ный интерполятор

PLLIpī-eru-eru] петля фазовой автополстройки

PLM[pī-eru-emul широтно-импульсная модуляция, ШИМ

PLOIpi-eru-ol генератор с фазо-

вой автоподстройкой

РМ[рі-ети] 1. фазовая модуляция, ФМ 2. анодная модуляция 3. импульсная модуляция 4. постоянный магнит 5. фотоумножитель

PMBX[pi-emu-bi-ekkusu] частная [ведомственная] ручная телефонная станция с выходом в городскую телефонную сеть

PML[pī-emu-eru] логические схемы с минимальным потреблени-

ем мошности

телеграфная PMSIpī-emu-esul система коллективного пользования

PMT[pī-emu-tē] твистор с по-

стоянным магнитом

PMX [pī-emu - ekkusu] частная [ведомственная] ручная телефонная станция без выхода в городскую телефонную сеть

pvn[pī-nyū-enu]-kōzō pvn 構造

р v*n*-структура

p+vn+[pī - purasu-nyū-enu-purasul-kōzō p+vn+構造 p+vn+-crpyĸ-

PN[pi-enu] положительный

отрицательный

PNC[pī-enu-shī] программное числовое управление, ПЧУ

pnin[pī-enu-ai-enu]-kōzō pnin 構

告 pnin-ctpvktvpa

pnin+[pī-enu-ai-enu-purasu]-kōzō pnin+構造 pnin+-cтруктура

pnip[pī-enu-ai-pī]-kōzō pnip 構 造 pnip-crpyкrypa

pn[pī-enu]-kōzō pn構 造 pn-

структура

PNM[pī-enu-emu] число-импульсная модуляция, ЧИМ

Р(сокращення)

PNMIpi-enu-emul-fukuchō-kairo PNM復調回路 число-импульсный демодулятор

PNM[pī-enu-emu]-henchō - kairo PNM変調同略 число-импульсный

модулятор

pnn+[pī-enu - enu - purasu] - kōzō

pnn+構造 pnn+-ctpyktypa

p+nn+Ipi-purasu - enu-enu - purasu]-kōzō p+nn+ 構造 p+nn+-ctpyk-TVDa

pnp[pī-enu-pī]-kōzō pnp構造 pnp-

структура

pnpm[pī-enu-pī-emu]-kōzō pnpm

構造 pnpm-ctpyktypa

pnpn[pi-enu-pi-enu]-kōzō pnpn 構造 pnpn-ctpyktypa

PNS[pi-enu-esu] псевдошумовая

последовательность

pn[pī-enu]-setsugō pn接合 pn-пе-

pn[pī-enul-setsugō-rēza pn 接合 ν — # лазер на pn-переходе

POIpi-öl выходная мошность; отдаваемая мощность

POL[pī-ō-eru] 1. проблемно-ориентированный язык 2. процедурноориентированный язык

РОР[рі-о-рі] постпроцессор

POSTAlposutal послеусилитель РР[рі-рі] 1. двойная амплитуда, размах 2. пиковая мощность 3. лвухтактный

PPI[pī-pī-ai] индикатор круго-

вого обзора

pp[pī-pī]-kōzō pp構造 pp-струк-Typa

PPM[pī-pī-emu] фазово-импульс-

ная модуляция, ФИМ PPM[pī- pī-emu] - fukuchō- kairo

РРМ 復調回路 фазово-импульсный лемодулятор

PPM[pī - pī-emu] - henchō - kairo РРМ変調回路 фазово-импульсный модулятор

PPPI[pī-pī-pī-ai] точный инди-

катор кругового обзора

PPS[pī-pī-esu] 1. число импульсов в секунду 2. число периодов в секунду

PP增幅器 PP[pī-pī]-zōfukuki

двухтактный усилитель

PAH

11.

PQA[pī-kyū-ē] выч. защищённая область очередей

PR[pī-āru] 1. регистр команд 2. регистр вывода на печать 3. псевдослучайный

PRB[pī-āru-bī] составитель

программы

PREA[puria] предусилитель PREP[purēpu, pī-āru-ī-pī] система программированного обу-

чения 2. препроцессор

PRF[pī-āru-efu] частота повторения [следования] импульсов

PRI[pī-āru-ai] 1. вынесенный индикатор кругового обзора 2. максимальный выпрямленный ток PRN[pī-āru-enu] псевдослучай-

ный шум

PRP[pī-āru-pī] период повторения импульсов

PRR[pī-āru-āru] частота повторения [следования] импульсов

PRS[pī-āru-esu] система распо-

знавания образов

PS[pī-esu] 1. источник питания фотоэлектронная спектроскопия

фазочувстви-PSD[pī-esu-dē]

тельный детектор

PSK[pī-esu-kē] фазовая манипуляция, манипуляция сдвигом фа-

PSM[pī-esu-emu] полупостоянная память на электроосаждённых магнитных проводниках

PSNR[pī-esu-enu-āru] отношение мощиости сигнала к мощности шума

PSO[pī-esu-ō] параметрический генератор субгармоник, парамет-

p[pī]-sō *p* 層 *p-*слой, слой с *p*проводимостью

PST[pī-esu-tē] фиксированная настройка

PSW[pī-esu-daburyū] слово состояния программы, ССП

РТ[pī-tē] 1. перфорированная лента, перфолента 2. бумажная

PTC[pī-tē-shī] положительный температурный коэффициент

PTC[pī-tē-shī]-saimisuta PTC+ термистор с положительным температурным коэффициентом

PTDTL[pī-tē-dē-tē-eru] логические схемы на транзисторах и туннельных диодах с накачкой

PTMIpi-te-emul время-импульс-

ная модуляция, ВИМ PTR[pī-tī-āru] устройство (для)

считывания с перфоленты PU[рі-уū] 1. звукосниматель;

датчик 2. блок питания PW[pī-daburyū] 1. печатный

монтаж 2. длительность импуль-

PWD[pī-daburyū-dē] дискриминатор импульсов по ширине или длительности

PWI[pī-daburyū-ai] радиолока-Ционный индикатор предупреждения столкновения

PWM[pī-daburyū-emu] широтноимпульсная модуляция, ШИМ

PWM[pī-daburyū-emu]-fukuchōkairo PWM復調回路 широтно-импульсный демодулятор

PWM[pī-daburyū-emu] - henchōkairo PWM麥調回路 широтно-им-

пульсный модулятор

PX[pī-ekkusu] частная ведомтелефонная ственная станция без выхода в городскую телефонную сеть

PZT[pī-zetto-tē] пьезоэлектридатчик, пьезоэлектрический преобразователь

paddo パッド удлинитель, нерегулируемый ослабитель

padingu-kondensa パディングコ ンデンサ выравнивающий конденсатор

pafomansu パフォーマンス CM. pāhōmansu

pāforēshon パーフォレーション перфорирование; перфорация

pāforēta パーフォレータ перфоратор

pāhōmansu パーホーマンス (рабочий) режим; характеристика 2. производительность

pāhōmansu-chāto パーホーマン

スチャート характеристическая диаграмма

pairekkusu(-garasu) パイレック

スカラス (стекло) пирекс

pairo-denki パイロ電気 пироэлектричество

pairo-denki-kōka パイロ電気効果 пироэлектрический эффект

pairomēta パイロメータ пирот метр

pairon-kūchūsen パイロン空中線 башенная [пилонная] антенна.

pairoseramu パイロセラ Д пиро керам, ситалл (стеклокерамика)

pairotto-bīmu パイロットビーム цв. тлв контрольный луч

pairotto-chien-senro パイロット 遅延線路 контрольная линия задержки

pairotto-ha パイロット波 пилотволна

pairotto-kairo パイロット回路 контрольная цепь *или* схема

pairotto-keidenki パイロット継 電器 контрольное реле

pairotto-kyariya パイロットキャリヤ управляющая [контрольная] несущая

pairotto-parusu パイロットパルス управляющий [контрольный] импульс

раігоtto-гапри パイロットランプ 1. контрольная лампа; сигнальная лампа 2. лампа для освещения [для подсветки] шкалы

pairotto-reijiki パイロット励磁機 подвозбудитель

pairotto-shingō パイロット信号 контрольный сигнал, пилот-сигнал

pairotto-shūhasū パイロット周 波数 1. контрольная частота 2. частота пилот-сигнала

частота пилот-сигнала pairotto-tsūshinro パイロット通 信略 контрольный канал

раккејі パッケージ 1. модуль; модульная конструкция; (стандартный) блок 2. корпус 3. пакет (волн)

` pakkēji no fuyū-yōryō パッケーシの浮遊容量 плавающая ёмкость монтажа **pakkingu** パッキング **1.** упаковка **2.** набивка; прокладка

pakku-keishiki パック形式 прогр. формат упаковки

pakku-yunitto パックユニット переносная радиостанция

pāmanento-dainamikku-supīka パーマネントダイナ ミックスピー カ динамический громкоговоритель с постоянным магнитом

pāmanento-magunettoパーマネントマグネット постоянный магнит pāmanento-magunetto- hokashingu パーマネントマグネットホカシング

рāmaroi パーマロイ пермаллой pāmaroi-kuraddo-memori パーマ ロイクラッドメモリ память [запоминающее устройство] на необработанном пермаллоевом проводе

pāmaroi-kuraddo-sen パーマロイ クラッド線 необработанный пермаллоевый провод

pāmaroi-teikō-soshi パーマロイ 抵抗素子 пермаллоевый (магнито-) резистивный элемент

ратагоі-usumaku パーマロイ 薄膜 пермаллоевая (тонкая) плён-

рāmenda パーメンダ пермендюр (железокобальтовый сплав)

pāmenjūru パーメンジュール см. pāmenda

pāmiansu パーミアンス магнитная проводимость

pāmiansu-keisū パーミアンス係数 коэффициент магнитной проводимости

pāmiansu-mēta パーミアンスメータ пермеаметр, измеритель магнитной проводимости

ратіпbа パーミンパ перминвар (железоникелекобальтовый сплав)

pāmittansu パーミッタンズ электроёмкость

рапаригекиѕи パナ プレクス фирм. панаплекс (многоразрядная индикаторная лампа с холодным катодом)

рапсћа パンチャ 1. перфоратор 2. перфораторщик, оператор перфорации рапсні パンチ 1. перфорация; пробивка 2. пуансон, пробойник panchi-burokku パンチブロック

перфорационное устройство, перфоратор

^{*} panchi-hanma パンチハンマ пробойный молоточек (в перфораmone)

рапсhi-kādo パンチカード перфокарта, перфорированная карта

рапсhi-kādo-shisutemu パンチカードシステム счётно-перфорационный комплекс; счётно-перфорационная система

panchi-kādo-sōchi パンチカード 装置 1. счётно-перфорационное оборудование 2. устройство подготовки перфокарт, перфоратор

рапсhi-kō パンチ孔 перфорированное [перфорационное] отверстве

panchi-pin パンチピン пробой**ник** (в перфораторе)

рапсhi-suru パンチスルー 1. nn явление смыкания, прокол (базы) 2. пробой

panchi-surū-abaranshe - toranjisuta パンチスルーアバランシェト ランジスタ лавинный транзистор с пробоем [с проколом] базы

panchi-surū-den'atsu パンチスルー電圧 напряжение смыкания

panchi-surū-denryū パンチスル 一電流 TOK CMЫКАНИЯ

panchi-surū-gata-daiōdo パンチ スルー形ダイオード диод с пробоем [с проколом] базы

panchi-surū-gata-toranjisuta パンチスルー形トランジスタ транзистор с пробоем [с проколом] базы panchi-surū-kōfuku パンチスル

一降伏 *c.n.* panchi-surū 1. panchi-surū-kōka パンチスルー

panchi-suru パンチスルー 効果 *cm*. panchi-surū 1.

Panchi-tēpu パンチテープ перфолента

paneru-gata-disupurei パネル形ディスプレイ устройство вывода [отображения] данных в виде па нелн, плоский дисплей

pankēki-koiru パンケーキコイル плоская [галетная] катушка panorama-jushinki パノラマ受 信機 панорамный приёмник

рапогата-rēda パノラマレーダ панорамная радиолокационная станция

panorama-zōfukuki パノラマ増 幅器 панорамный усилитель

parabora-antena パラボラアンテナ параболическая антенна

parabora-bunpu パラボラ分布 параболическое распределение

parabora-hanshaki パラボラ反射器 параболический отражатель

parabora-hanshaki-antena パラボラ反射器アンテナ антенна с параболнческим рефлектором, параболическая антенна

parabora-hanshakyō パラボラ反射鏡 параболическое зеркало

рагаbora-henchō パラボラ変調 параболическая модуляция, модуляция по параболе

parabora-hōn パラボラホーン

параболический рупор

рагabora(-jō)-shingō パラボラ (状)信号 сигнал параболической формы

parabora-kūchūsen パラボラ空 中線 параболическая антенна

parabora-refurekuta パラボラレ フレクタ параболический отражатель

parabora-tanima パラボラ谷間 nn параболическая долина

рагатеta パラメータ параметр рагатеta-henchō パラメータ変 調 параметрическая модуляция

paramēta-kyōshin パラメータ共振 параметрический резонаис

paramēta no kugiri パラメータの 区切り прогр. ограничитель параметра

paramēta no risuto パラメータ のリスト прогр. список параметров

paramēta no sengenshi パラメータの宣言詞 прогр. описатель параметра

paramēta no shitei パラメータ の指定 прогр. указание параметра paramēta no sokutei パラメータ の測定 измерение параметров **paramēta-reishin** パラメータ励振 параметрическое возбуждение; параметрическая накачка

paramēta-reishinritsu パラメータ励振率 коэффициент параметри-

ческой накачки parametorikku-daiōdo パラメト リックダイオード параметриче-

ский диод parametorikku-dōsa パラメトリック動作 параметрическое (воз-) действие; механизм [эффект] параметрического усиления

рагатеtогikku-eizō-henkan パラメトリック映像変換 параметрическое преобразование изображе-

рагатеtorikku - enerugī - henkan パラメトリックエネルギー変換 параметрическое преобразование энергии

parametorikku-firuta パラメト リックフィルタ параметрический фильтр

parametorikku - fukuchōha - hasshinki パラメトリック幅調波発振器 параметрон, параметрический генератор субгармоники

parametorikku-fukuchōki パラメトリック復調器 параметрический демодулятор

parametorikku - gata - shinpuku - seigenki パラメトリック形振幅制限器 параметрический амплитудный ограничитель

parametorikku-gōsei パラメトリック合成 параметрический сии-

рагатеtorikku-hasshin パラメトリック発振 1. параметрическая генерация 2. параметрические колебания

parametorikku-henchōki パラメトリック変調器 параметрический модулятор

parametorikku-henkanki パラメトリック変換器 параметрический преобразователь

parametorikku-hikari-daiōdo パラメトリック光ダイオード *c.*M. parametorikku-hotodaiōdo

parametorikku-hotodaiōdo パラメ

トリックホトダイオード параметрический фотодиод

parametorikku-ketsugō パラメトリック結合 параметрическая связь parametorikku-kōgaku パラメトリック光学 параметрическая оптика

рагаmetorikku-kōka パラメトリック効果 параметрический эффект, эффект параметрического усиления parametorikku-kō-zōfukuki パラメトリック光増幅器 параметрический усилитель света

parametorikku-kyūshū パラメト リック吸収 параметрическое поглошение

parametorikku-ponpingu パラメ トリックポンピング параметрическая накачка

рагаmetorikku - shūhasū -henkan パラメトリック周波数変換 параметрическое преобразование частоты

parametorikku-sōgo-sayō パラメトリック相互作用 параметрическое взаимолействие

parametorikku-teibaiki パラメトリック逓倍器 параметрический делитель (частоты)

parametorikku-tsuiseki-firuta パラメトリック追跡フィルタ параметрический следящий фильтр

рагаmetorikku-zōfuku パラメトリック増幅 параметрическое усиление

parametorikku-zōfukuki パラメトリック増幅器 параметрический усилитель

parametoron パラメトロン параметрон

parametoron-bunshūki パラメトロン分周器 параметронный делитель частоты

parametoron-enzan-soshi パラメトロン演算素子 параметронный решающий элемент

parametoron-hasshinki パラメトロン発振器 параметронный генератор

рагаmetoron-kairo パラメトロン 回路 схема на параметронах, параметронная схема parametoron-reishin パラメトロン励振 возбуждение параметро-

parametoron-rojikku パラメトロンロジック *c.*м. parametoron-ronri (-kairo)

рагаmetoron-ronri(-kairo) パラ メトロン論理(回路) логические схемы на параметронах

parametoron-ronri-soshi パラメトロン論理素子 параметронный логический элемент

parametoron-zōfukuki パラメトロン増幅器 параметронный усилитель

paranpu パランプ см. parametorikku-zōfukuki

pararakkusu パララックス параллакс

pariti パリティ чётность

рагіті-ауатагі パリティ誤り ошибка чётности, ошибка, выявляемая контролем на чётность

pariti-bitto パリティビット pa3-

ряд контроля чётности

рагіті-chekku パリティチェック контроль чётности, контроль на чётность(— нечётность)

pariti-chekku-hōshiki パリティ チェック方式 система проверки на чётность

pariti-kensa パリティ検査 контроль чётиости, контроль на чётность(— нечётность)

pariti-kensa-fugō パリティ検査 符号 код с контролем на чётность pariti-kensa-gyōretsu パリティ 検査行列 матрица контроля чёт-

pariti-kensa-hōteishiki パリティ 検査方程式 уравнение контроля чётности

pariti-kensa-takōshiki パリティ 検査多項式 полином контроля чётности

pariti-raberu パリティラベル прогр. метка чётности

рагиза パルサ импульсиый генератор, генератор импульсов

parusu パルス импульс

parusu-RC-kairo パルスRC回路 импульсная RC-цепь parusu-asshuku パルス圧縮 сжатие импульса

parusu-asshuku-rēda パルス圧縮 レーダ радиолокационная станция со сжатием импульсов

parusu-baiasu(-hō) パルスバイ アス(法) сдвиг [смещение] нмпульсов

parusu-benbetsuki パルス弁別器 импульсный дискриминатор, дискриминатор импульсов

parusu-bēsu パルスベース осно-

вание импульса

parusu-bunpaiki パルス分配器 распределитель импульсов

parusu-bunpai-zōfukuki パルス 分配増幅器 усилитель-распределитель импульсов

parusu-bunri パルス分離 селекция [разделение] импульсов

parusu-bunriki パルス分離器 разделитель импульсов

parusu-bunseki パルス分析 анализ импульсов

parusu-bunsekiki パルス分析器 анализатор импульсов

parusu-chien パルス遅延 задержка импульса

parusu-chō パルス項 вершина импульса

рагиsu-chōhenchō パルス長変調 широтно-импульсная модуляция, ШИМ

parusu-chōonpa-bīmu パルス超音波ビーム импульсный ультразвуковой луч

parusu-chūkeiki パルス中継器 импульсный ретранслятор, импульсный повторитель

parusu-chūnyū-rēza パルス注入 レーザ импульсный инжекцнонный лазер

parusu-dekōda パルスデコーダ нмпульсный дешифратор

parusu-den'atsu パルス電圧 импульсное напряжение

parusu-denribako パルス電離箱 импульсная нонизационная камера parusu-denryoku(ryō) パルス電 力(量) импульсная мощность, мощность в импульсе

parusu-denryū パルス電流 импульсный ток

parusu-densō パルス伝送 импульсная передача

parusu-densō-hizumi パルス伝送 ひずみ искажения при импульсной передаче

parusu-densō-tokusei パルス伝送 特性 импульсная передаточная характеристика

parusu-dentatsu-kansū パルス伝達関数 импульсная передаточная функция

parusu-dōki パルス同期 импульсная синхронизация

рагизи-Doppura-rēda パルスドップラレーダ импульсный доплеровский локатор, импульсная доплеровская радиолокационная станция

parusu-dōsa-jikan パルス動作時間 активная длительность [время действия] импульса

parusu-enerugī no supekutoru パルスエネルギーのスペクトル энергетический спектр импульса

parusu-firuta パルスフィルタ импульсный фильтр

parusu-fugo パルス符号 импульс-

parusu-fugō-fukuchōki パルス符 号復調器 кодово-импульсный демодулятор

parusu-fugō-henchō パルス符号 変調 кодово-импульсная модуляция. КИМ

parusu-fugō-henchōki パルス符 号変調器 кодово-импульсный модулятор

parusu-fugō-henchō-tsūshin - hōshiki パルス符号変調通信方式 кодово-импульсная система связи

parusu-fukuchō パルス復調 импульсная демодуляция

пульсная демодуляция parusu-fukuchōki バルス復調器

импульсный демодулятор parusu-gen パルス源 источник импульсов

parusu-gensuiki パルス減衰器 импульсный аттенюатор parusu-gēto パルスゲート 1. импульсный вентиль 2. стробирующий импульс, строб-импульс

parusu-gijutsu パルス技術 импульсная техника

parusu-ha パルス波 импульсный сигнал

parusu-haba パルス幅 длительность [ширина] импульса

parusu-haba-benbetsuki パルス 幅弁別器 дискриминатор импульсов по длительности, широтноимпульсный дискриминатор

рагизи-haba-fukuchōki パルス幅 復調器 широтно-импульсный демодулятор

parusu-haba-gata-kōda パルス幅 形コーダ широтно-импульсное кодирующее устройство

parusu-haba-hench パルス幅変調 широтно-импульсная модуляция, ШИМ

parusu-haba-henchōki パルス幅変調器 широтно-импульсный мо-дулятор

parusu-haba-hizumi パルス幅ひ ずみ искажения длительности импульса

parusu-haba-kakuch パルス幅 拡張 растяжение [расширение] импульса; удлинение импульса

parusu-haba-kakuchōki パルス幅 拡張器 удлинитель импульсов

parusu-haba-kōdo-ka パルス幅コード化 широтно-импульсное кодирование

рагиsu-haba-seigyo パルス幅制 御 регулировка длительности [ширины] импульса

parusu-hakei パルス波形 форма импульса

parusu-hakō パルス波高 амплитуда [высота] импульса

рагияи-hakō-benbetsuki パルス 波高弁別器 амплитудный дискриминатор импульсов

рагиѕи-hakō-bunkаinō パルス波高分解能 разрешающая способность по амплитуде импульсов рагиѕи-hakō-bunsekiki パルス 波高分析器 амплитудный анализатор импульсов

parusu-hansōha パルス搬送池 несущая импульсов

パルス発生 parusu-hassei CM. narusu-hasshin

parusu-hasseiki パルス発生器 см. parusu-hasshinki

parusu-hassha パルス発射 пульсное излучение

narusu-hasshin パルス発振 1. reнерирование импульсов 2. генерирование импульсного излучения (лазера)

parusu-hasshinki パルス発振器 генератор импульсов, импульсный

генератор

parusu-hasshin-shutsurvoku ルス発振出力 ВЫХОД ИМПУЛЬСНОГО нзлучения

parusu-Hātorē-kairo パルスハー トレー回路 импульсный генератор Хартлея

parusu-heitan パルス平坦 уплощение импульса

parusu-hen'atsukei パルス変圧器 импульсный трансформатор

Darusu-hencho パルス変調 пульсная модуляция

parusu-henchō-bìmu パルス変調 ピーム импульсно-модулированный луч

parusu-henchō-denpa パルス変調 電波 импульсно-модулированная волиа

parusu-henchō-Doppura - hōshiki パルス変調ドップラ方式 ровская система с импульсной модуляцией

parusu-henchō-hansōha パルス импульсно-модулиро-変調搬送波 ванная несущая

parusu-henchō-hasshinki パルス 変調発振器 генератор с импульсной модуляцией

parusu-henchō-jidenkan パルス 変調磁電管 магнетрон с импульсной модуляцией, импульсный магнетрон

parusu-henchōki パルス変調器 импульсный модулятор

parusu-henchō-rēda パルス変調 レーダ радиолокационная станция с импульсной модуляцией

parusu-henkanki パルス変換器 импульсный преобразователь

parusu-henseiki パルス変成器 см. parusu-hen'atsuki

parusu-hō パルス法 импульсный метол

parusu-hōden パルス放電 импульсный разряд

parusu-hōrakusen パルス包絡線 огибающая импульса

Darusu-hōshiki パルス方式 импульсная система

parusu-hoshōki ルパス補償器 импульсный компенсатор

parusu-hōshutsu パルス放出 импульсная эмиссия

parusu-ichi-henchō パルス位置 麥調 CM. parusu-isō-henchō

parusu-isō-fukuchóki パルス位相 復調器 фазово-импульсный демолулятор

parusu-isō-henchō パルス位相変 調 фазово-импульсная модуляция, ФИМ

parusu-isō-henchōki パルス位相 変調器 фазово-импульсный моду-ЛЯТОD

parusu-likai パルス磁界 импульсное магнитное поле

parusu-jitta パルスジッタ IDOжание импульса

parusu-jizoku-jikan パルス特続 時間 длительность импульса

parusu-junkanshiki-rejisuta 18 ルス循環式レジスタ кольцевой импульсный регистр

parusu-jushin パルス受信 пульсный (радио)приём

parusu-jushinki パルス受信機 импульсный (радио)приёмник

parusu-kairo パルス同路 импульсная схема

parusu-kan パルス管 импульсная лампа

parusu-kankaku パルス間隔 интервал между импуль**с**ами

parusu-kankaku-henchō パルス 間隔変調 модуляция с изменением интервалов между импуль-

parusu-kansū パルス関数 импульсная функция

parusu-kasokuki パルス加速器 импульсный ускоритель

parusu-kaunta パルスカウンタ

parusu-kei パルス計 счётчик импульсов

parusu-keisei-kairomō パルス形成回路網 схема формирования импульсов

parusu-keisūki パルス計数器 CM. parusu-kei

parusu-kenpaki パルス検波器 импульсный детектор

parusu-kitai-rēza パルス気体レーザ импульсный газовый лазер

рагиѕи-kōda パルスコーダ кодово-импульсное устройство; импульсный шифратор

parusu-kōdenshi-zōbaikan パルス光電子増倍管 импульсный фотоумножитель

parusu-kōdo-bunriki パルス高度 分離器 амплитудный селектор импульсов

parusu-kōdo-bunsekiki パルス高度分析器 амплитудный анализатор импульсов

parusu-kōdokei パルス高度計 импульсный высотомер

parusu-kōfuku パルス降伏 импульсный пробой

parusu-kōkō-hōshiki パルス航行 方式 импульсиая (радио)иавигационная система

рагиѕи-kongō パルス混合 смешение импульсов

parusu-kongōki パルス混合器 смеситель импульсов

parusu-kontorōru パルスコントロール импульсное управление

parusu-kudō パルス駆動 импульсное возбуждение

parusu-kudō-hōshiki パルス駆動 方式 импульсная система возбуждения (цифровых индикаторных ламп)

parusu-kuraisutoron パルスクラ イストロン импульсный клистрон parusu-kurikaeshi-hi パルス繰り 返し比 см. parusu-kurikaeshi-shūhasū

parusu-kurikaeshi-shūhasū パル

ス繰り返し周波数 частота повторения [следования] импульсов

parusu-kurikaeshi-shūki パルス 繰り返し周期 период повторения импульсов

parusu-kurikaeshi-sū パルス繰返し数 *cm.* parusu-kurikaeshi-shūha-

parusu-kyōdo パルス強度 интенсивность импульса

ивность импульса parusu-kyokusei パルス極性 по-

лярность импульса
parusu-magunetoron パルスマグ
ネトロン импульсный магнетрон
parusu-mai-byō パルス毎秒 чис-

ло импульсов в секунду

parusu-mitsudo パルス密度 плотность импульсов

parusu-mitsudo-fukuchōki パルス密度復調器 число-импульсный демодулятор

parusu-mitsudo-henchō パルス密 度変調 число-импульсная модуляция, ЧИМ

parusu-mitsudo-henchōki パルス 密度変調器 число-импульсный модулятор

рагизи-mōda パルスモーダ амплитудно-импульсный модулятор

рагиѕи-mōta パルスモータ импульсный двигатель; шаговый двигатель

parusu-noizu パルスノイズ импульсная помеха

parusu no tsuyosa パルスの強さ cm. parusu-kyōdo

parusu-ōbārappu パルスオーバーラップ перекрытие импульсов parusu-ōtō(-tokusei) パルス応答(特性) импульсная характеристика

parusu-paketto パルスパケット пакет импульсов

parusu-patān-hasceiki パルスパターン発生器 генератор набора импульсов

parusu-pīku-shinpuku パルスピーク振幅 пик импульса

parusu-ponpingu パルスポンピ ング импульсная накачка

parusu-rēda パルスレーダ импульсная радиолокационная станция

Р

parusu-reiki パルス励起 импульсное возбуждение

parusu-ren パルス連 серия им-

пульсов

parusu-resuponsu パルスレスポ ух импульсная характеристика parusu-rēto パルスレート частота импульсов

parusu-retsu パルス列 последо-

вательность импульсов

パルスレーザ HMparusu-rēza

пульсный лазер

parusu-rēza-daiōdo パルスレー ボダイオード импvльсный лазерный диод

parusu-rēza-dōsa パルスレーザ 動作 импульсный режим работы

parusu-rēza-horogurafi パルス レーザホログラフィ импульсная лазерная голография

parusu-rēza-zōfukuki パルスレ - ザ増幅器 импульсный лазерный

усилитель

parusu-sadō-bunsekiki パルス美 動分析器 импульсный дифференпиальный анализатор

parusu-saisei パルス再生 pereиерация импульсов; восстановле-

ние (формы) импульсов

parusu-saiseiki パルス再生器

см. parusu-saisei-zōfukuki

parusu-saisei-zōfukuki パルス再 生增幅器 регенеративный импульсный усилитель, усилитель-формирователь импульсов

parusu-seigō パルス整合 согласование [выравнивание] импульсов parusu-seigyo パルス制御 HM-

пульсное регулирование, импульсное управление

parusu-seigyo-hasshinki パルス 制御発振器 генератор с импульсным запуском, ждущий генера-

parusu-seigvoki パルス制御器 импульсный регулятор

parusu-seikei パルス成形 фopмирование импульсов

parusu-seikei-kairo パルス成形 回路 схема формирования импуль-COB

parusu-seikei-zōfukuki パルス較 形増幅器 усилитель-формирователь импульсов

parusu-seirvūki パルス整流器 импульсный выпрямитель

parusu-sentakuki パルス選択器 импульсный селектор

parusu-sentō-shutsuryoku スせん頭出力 1. пиковая [максимальная выходная мощность в импульсе 2. пиковое значение выходного импульса

parusu-separēta パルスセパレー разделитель импульсов

parusu-serekuta パルスセレクタ

см. parusu-sentakuki

parusu-shikenki パルス試験器 имитатор отражённых импульсов, импульсный испытатель

parusu-shiki-denpa-kōdokei パル ス式電波高度計 импульсный вы-

сотомер

parusu-shiki-Doppura-hoshiki 🚜 ルス式ドップラ方式 доплеровская импульсная система

parusu-shiki-kaitenkei パルス式 回転計 импульсный тахометр

parusu-shiki-kyori-hōshiki パル ス式距離方式 импульсная дальномерная система

parusu-shinchōki パルス伸張器 удлинитель импульсов

parusu-shingō パルス信号 пульсный сигнал

parusu-shingō-hasseiki パルス信 号発生器 импульсный сигнал-генератор

parusu-shinkōhakan パルス准行 波管 импульсная лампа бегущей волны

parusu-shinpuku パルス振幅 амплитуда импульса

parusu-shinpuku-bunsekiki パル ス振幅分析器 амплитудный анализатор импульсов

parusu-shinpuku-fukuchōki パル ス振幅復調器 амплитудно-импульсный демодулятор

parusu-shinpuku-henchō パルス 振幅変調 амплитудно-импульсная модуляция, АИМ

parusu-shinpuku-henchōha パル ス振幅変調波 сигнал амплитудноимпульсной модуляции, АИМ-сигнал

рагизи-shinpuku-henchōki パルス振幅変調器 амплитудно-импульсный модулятор

parusu-shinpuku-supekutoru パルス振幅スペクトル амплитудно-импульсиый спектр

parusu-shūhasū パルス周波数

частота импульсов

рагиѕи-shūhаѕū-fukисhōki パルス周波数復調器 частотно-импульсный демодулятор

рагизи-shūhasū-henchō パルス 周波数変調 частотно-импульсная модуляция, ЧИМ

рагиѕи-shūhаѕй-henchōki パルス 周波数変調器 частотно-импульсный модулятор

рагиѕи-shūhasū-supekutoru パルス周波数スペクトル частотный спектр импульсов, импульсный частотный спектр

parusu-shūki パルス周期 период

следования импульсов

parusu-shūryō パルス終了 ОКОНчание (действия) импульса

рагизи-shutsuryoku パルス出力
1. импульсный выходной сигнал
2. импульсная мощность, мощность в импульсе

parusu-sōshinki パルス送信機 импульсный передатчик, передат-

чик импульсов

parusu-sū-henchō パルス数変調 число-импульсная модуляция

рагиѕи-ѕирекиtоги パルススペク トル спектр импульса, импульсный спектр

parusu-tachiagari パルス立上り 1. нарастание импульса 2. передний фронт импульса

parusu-tachiagari-jikan パルス立 上り時間 время нарастания импульса

рагиѕи-tachisagari パルス立下り
1. спадание импульса 2. задний фронт импульса

parusu-tachisagari-jikan バルス 立下り時間 время спадания импульса **parusu-taimingu** パルスタイミン グ Синхронизация импульсов

рагиѕи-tajū-kōdo-ka パルス多重コード化 1. кодирование по многим параметрам импульса 2. многократное кодирование импульсов

parusu-tentō パルス点灯 импульсная точечная лампа

parusu-toki-fukuchōki パルス時 復調器 время-импульсный демодулятор

parusu-toki-henchō パルス時変 調 время-импульсиая модуляция, ВИМ

parusu-toki-henchōki パルス時変 調器 время-импульсный модулятор

parusu-tokusei パルス特性 импульсная характеристика

рагизи-toransu パルストランス импульсный трансформатор

parusu-tsūshin-hōshiki パルス通信方式 импульсная система связи parusu-zenerēta パルスゼネレー

タ импульсный генератор parusu-zōfuku パルス増幅 уси-

ление импульсов

parusu-zōfukuki パルス増幅器 усилитель импульсов

Pasebaru no tōshiki パセバルの 等式 равенство Парсеваля pāseputoron パーセプトロン

киб. персептрон

pāseputoron no shūsoku-teiri パーセプトロンの収束定理 теорема сходимости персептрона

Passhen-keiretsu パッシェン系列 (спектральная) серия Пашена

(— Ритца)

Passhen no hōsoku パッシェン の法則 закон Пашена

passhibëshon パッシベーション пассивирование, пассивация

passhibēteddo-mesa-kōzō パッシ ベーテッドメサ構造 пассированная мезаструктура

passhibu-rēda パッシブレーダ пассивная радиолокационная станция passhibu-sckigaisen-sōchi パッシ ブ赤外線装置 пассивная инфра-

красная аппаратура

PED]

passhibu-sōchi パッシブ装置 пассивное устройство

passhibu-soshi パッシブ素子

пассивный элемент

ратал $\mathcal{N}\mathcal{P}-\mathcal{V}$ 1. изображение; система полос; фигура 2. растр 3. образ (объект распознавания) 4. характеристика; диаграмма (направленности) 5. трафарет

patān-bunsekiki パターン分析器 m. pacn. обр. анализатор образов patān-hasseiki パターン発生器

см. patān-hasshinki

patān-hasshinki パターン発振器 1. генератор испытательного сигнала 2. генератор эталонных даниых

раtān-hizumi パターンひずみ искажение растра *или* изображения

patān-kurasu パターンクラス класс образов

patān-masuku パターンマスク трафаретная маска

patān-ninshiki パターン認識 распознавание образов

patān-ninshiki-hōshiki パターン 認識方式 система распознавания образов

patān-ninshiki-riron パターン認 議理論 теория распознавания образов

patān no bunrui パターンの分類 классификация образов

patān-reiauto パターンレイアウト топология (схемы)

patān-shikibetsu パターン識別 cm. patān-ninshiki

patān-shingō パターン信号 сиг-

иал изображения

patān-shingō-hasseiki パターン
信号発生器 см. patān-hasshinki

patān-zenerēta パターンゼネレータ cu. patān-hasshinki

patchi-bōdo [パッチボード ком мутациопная доска; коммутацион ная панель; наборное поле

Pauri no genri パウリの原理 ке.рэ принцип Паули, принцип исключения или запрета

Pauri no haitaritsu パウリの排他律 принцип (исключения) Паули

Pauri no jōjisei パウリの常磁性 парамагнетизм Паули

Pauri no kinshiritsu パウリの禁止律 принцип (запрета) Паули

раwa-firuta パワフィルタ фильтр в цепи питания

раwa-gēto パワゲート мощный вентиль

pawa-guriddo-kenpa パワグリッド検波 мощное сеточное детектирование

pawa-ikoraiza パワイコライザ уравниватель мощности

раwa-kan パワ管 мощная (электронная) лампа

pawa-kenpa パワ検波 мощное детектиронание

pawa-kenpaki パワ検波器 мощный детектор

раwа-раtān パワパターン диаграмма направленности по мощности

pawa-sairisuta パワサイリスタ мощный тиристор

pawa-sonshitsu パワ損失 потери мошности

раwa-suitchi パワスイッチ 1. выключатель источника питания 2. мощный переключатель

pawa-toranjisuta パワトランジ スタ мощный транзистор

раwa-toransu パワトランス силовой трансформатор

раwa-zōfuku パワ増幅 усиление мошности

pawa-zōfukuki パワ増幅器 усилитель мошности

реdesutaru ペデスタル 1. пьедестал (импульсного сигнала) 2. опорный сигнал; опорный импульс

pedesutaru-bēsu ペデスタルベース основание пьедестала (импульсного сигнала)

pedesutaru-den'atsu ペデスタル 電圧 напряжение опорного сигна-

pedesutaru-denryū ペデスタル電流 опорный ток

pedesutaru-hasshinki ペデスタル 発振器 генератор опорных сигналов

pedesutaru-kuranpu ペデスタル

クランプ привязка [фиксация] пьелестала

pedesutaru-parusu ペデスタルパルス опорный импульс, импульс-«подставка», импульс-пьедестал

pedesutaru-reberu ペデスクルレベル уровень пьедестала

pedesutaru-shingō ペデスタル信号 опорный сигнал

реdesutaru-taka ペデスタル高 высота пьедестала (импульсного сигнала)

рёјі ページ страница

pēji-adoresu ページアドレス адрес страницы

pēji-adoresu-hōshiki ページアドレス方式 система с постраничной адресацией

pēji-hōshiki ページ方式 система с постраничной организацией

pēji-horoguramu ページホログ ラム (по)страничная голограмма

pēji-ka-kioku-sōchi ページ化記 憶装置 память с постраничной организацией

pējingu ページング сопряжение адресов

pēji - orienteddo-gata - horogura - mu-memori ページオリエンテッド 形ホログラムメモリ голографическая память с постраничной организацией

рēji-rīda ページリーダ m. pacn. обр. постраничное читающее устройство

pēji-shiki-insatsuki ページ式印刷機 постраничное печатающее устройство

pen-age-kikō ペン上げ機構 механизм подъёма пера (самописца)

реп-āmu ペンアーム держатель пера

penetorēshon ペネトレーション проникновение, проникание

Peningu-gata-denri-atsuryokukei ペニング形電離圧力計・ манометр Пеннинга

Peningu-gēji ペニングゲージ cm. Peningu-gata-denri-atsurvokukei

Peningu-ion-jū ペニングイオン 銃 ионная пушка Пеннинга **Peningu-ion-ka** ペニングイオン 化 ионизация Пеннинга

Peningu-kōka ペニング効果 **э**ффект Пеннинга

pen-kaki-kirokukei ペン書き記録計 перьевой самописец

pen-kaki-oshirogurafu ペン書き オシログラフ осциллограф-самописеп

pen-rekōda ペンレコーダ *cm.* pen-kaki-kirokukei

репshiru(-bīmu) ペンシル(ビーム) карандашный [игольчатый] луч, узкий (параллельный) пучок (лучей)

penshiru-bīmu-antena ペンシル ビームアンテナ антенна с карандашной [игольчатой] диаграммой направленности

penshiru-kan ペンシル管 дисковая [маячковая] лампа, лампа с дисковыми впаями

дисковыми впаями

penshiru-sankyokukan ペンシル
三極管 *см.* penshiru-kan

pentagonaru-purizumu ペンタゴ ナルプリズム пятигранная [пентагональная] призма

pentan-tō ペンタン灯 пентановая лампа

pentasen ペンタセン пентасен (органический полупроводник) pentōdo ペントード пентод

pēpa-kondensa ペーパコンデン

サ бумажный конденсатор peretto ペレット таблетка, таблеточный (микро)модуль

peretto-getta ペレットゲック таблеточный газопоглогитель

peretto-mojuru ペレットモジュ ル таблеточный (микро)модуль

регіген < у > > перилен (органический полупроводник)

регігеп-buromu ペリレンブロム бромперилен (органический полупроводник)

perobusukaito-gata-kesshō ペロ ブスカイト型結晶 перовскит

Peruchie-keisu ペルチエ係数 коэффициент Пельтье

Peruchie-kidenryoku ペルチエ起 電力 термоэлектродвижущая сила во вторичной цепи креста Пельтье,

P PIK

термоэлектродвижущая сила Пельтье

Peruchie-kōka ペルチェ効果 oбратный термоэлектрический эффект, эффект Пельтье

pēsuto-ban ペースト板 пастиро-

ванная пластина

pēsuto-jō-denkaishitsu ペースト 状電解質 пастообразный электро-

pēsuto-kyokuban ペースト極板 пастированная поляризованная

пластина (аккумулятора)

Piāsu-gata-denshijū ピアース形 電子銃 электронная пушка Пирса Piāsu-hasshinki ピアース発振器 генератор Пирса

Piāsu-kairo ピアース回路 схема Пирса

piezo-denki ピエゾ電気 пьезо-

электричество

piezo-denki-gyakukōka ピエゾ電 **気逆効果 обратный пьезоэффект**, электрострикция

piezo-denki-henkanki ピエゾ雷 気変換器 пьезоэлектрический датчик, пьезоэлектрический преобразователь

piezo-denki-jōsū ピエゾ電気常数 пьезоэлектрическая константа

piezo-denki-kōka ピエゾ電気効 果 пьезоэлектрический эффект, пьезоэффект

piezo-denki-kyōshinki ピエゾ電 **気共振器 пьезоэлектрический ре-**

зонатор

piezo-denki-ritsu ピエゾ電気率

пьезоэлектрический модуль

piezo-denki-sekiei ピエゾ電気石 英 пьезоэлектрический кварц. пьезокварц

ピエゾ半導体 piezo-handōtai пьезоэлектрический полупровод-

piezo-kesshō ピエゾ結晶 IIbe30электрический кристалл, пьезокристалл

piezo-kōgaku-kōka ピエゾ光学 効果 пьезооптический эффект

plezo-netsuköka ピエゾ熱効果 пьезотермический эффект

piezo-seramikku-henkanki ピエ

ゾセラミック変換器 пьезокерамический преобразователь или датчик

piezo-seramikku-rohaki ピエゾ セラミックろ波器 пьезокерамический фильтр

piezo-setsugō ピエゾ接合 пьезо-

переход

ピエゾ抵抗効 piezo-teikō-kōka 果 пьезорезистивный эффект

piezo-teikōtai ピエゾ抵抗体 пьезорезистор

piezo-yūdentai ピエゾ誘電体 пьезодиэлектрик

pigībakku-tsuisuta ピギーバック

ツイスタ твистор с двойной намоткой ріка ピーカ дифференцирующая

pīkingu ピーキング подъём частотной характеристики на верхних частотах

pīkingu-jikan ピーキング時間 время пика (импульса)

pîkingu-kairo ピーキング回路 «подчёркивания» высоких схема частот

pīkingu-koiru ピーキングコイル катушка коррекции (верхних частот)

pikingu-parusu ピーキングパル импульсный выброс

pīkingu-teikō ピーキング抵抗

линеаризирующее сопротивление pikkuappu ピックアップ звукосниматель 2. датчик

pikkuappu-āmu ピックアップア — д тонарм

pikkuappu-antena ピックアッ プアンテナ приёмная антенна; приёмный зонд

pikkuappu-kamera ピックアップ カメラ передающая телевизионная камера

pikkuappu-kan ピックアップ管 передающая (телевизионная) труб-

pikkuappu-koiru ピックアップコ воспринимающая катушка; индуктивный датчик

pikkuappu-purōbu ピックアップ プローブ приёмный зонд

h

ріккиарри-гйри ピックアップル -プ рамочная антенна; петля связи

piko-byō ピコ砂 пнкосекунда, 10⁻¹² сек

рікоfarado ピコファラド пнкофарада $(n\Phi, 10^{-12}\Phi)$

ріки ピーク пик; выброс

pīku-bunpu-bunsekiki ピーク分 布分析器 анализатор распределения пиковых значений

рікисна ピクチャ (телевизион-

ное) изображение

pikuchahon-hōshiki ピクチャホン方式 видеотелефоиная система pikucha-kan ピクチャ管 приёмная телевизионная трубка, кинескоп

рікисhа-kyaria ピクチャキャリア несущая (сигнала) изображення рікиcha-monita ピクチャモニタ видеомонитор, видеоконтрольное устройство

pikucha-shingō ピクチャ信号 сигнал изображения, видеосигнал pikucha-shūhasū ピクチャ周波数 видеочастота

pikucha-yōso ピクチャ要素 элемент (разложения) изображенвя

рīku-chi ピーク値 пиковое [амплитудное] значение

pikuchua-chübu ピクチュアチューブ *cm.* pikucha-kan

pīku-den'atsu ピーク電圧 пиковое иапряжение

pīku-den'atsukei ピーク電圧計 пиковый вольтметр

pīku-denryoku ピーク電力 пиковая мощность

pīku-denryü ピーク電流 ПНКО-ВЫЙ ТОК

pīku-dōsa-gyakuden'atsu ピーク 動作逆電圧 обратное пиковое рабочее напряжение

pīku-enerugī ピークエネルギー пиковая энергия, эиергия в импульсе

рīku-fakuta ピークファクタ КО-9ффициент амплитуды, пик-фактор pīku-fuka ピーク負荷 пиковая нагрузка

pīku-gata-daiōdo-kenpaki ピーク

形ダイオード検波器 ПИКОВЫЙ ДИ-ОДНЫЙ ДЕТЕКТОР

pīku-gēto-den'atsu ピークゲー ト電圧 пиковое напряжение затвора

pīku-gēto-gyaku-den'atsu ピーク ゲート逆電圧 пиковое обратное напряжение затвора

pīku-gēto-junden'atsu ピークゲート順電圧 пиковое прямое напряжение затвора

pīku-gēto-jundenryū ピークゲート順電流 пиковый прямой ток Затвора

pīku-hakkō-hachō ピーク発光波 長 длина волны, соответствующая максимуму спектра излучения

pīku-kenpaki ピーク検波器 пиковый детектор

рīku-kurippa ピーククリッパ пиковый ограничитель

pīku-parusu ピークパルス остроконечный («острый») импульс

pīku-pīku-chi ピークピーク値 полный размах колебания; двойная амплитуда

pīku-pīku-den'atsu ピークピー ク電圧 полный размах иапряжения

pīku-pīku-shingō ピークピーク信号 полный размах сигнала

pīku-pīku-zatsuon ピークピーク 雑音 полный размах (напряжения) шумов

pīku-purēto-denryü ピークプレート電流 пиковый анодиый ток

ріки-reberu $\mathscr{C} - \mathcal{D} \vee \mathcal{N}$ пиковый уровень (сигнала); пиковое значение

pīku-rimita ピークリミタ ограничитель амплитуды

pīku-seiryū-denryü ピーク整流 電流 максимальный выпрямленный ток

pīku-shingō ピーク信号 пиковый сигнал

pīku-shinpuku ピーク振幅 пиковая амплитуда

pīku-taijun-den'atsu ピーク耐順 電圧 пиковое прямое иапряжение pīku-tai-pīku-chi ピーク対ピー ク値 см. pīku-pīku-chi pīku-ten ピーク点 пик, точка

максимума

pīku-yōkyoku-gyakuden'atsu 10 ーク陽極逆電圧 пиковое обратное анодное напряжение

pīku-yōkyoku-junden'atsu E -ク陽極順電圧 пиковое прямое анодное напряжение

ріп 🖒 🗸 штырь; штифт; штеккер pin-bōdo ピンボード штеккерная [штыревая] панель

pin-bodo-kairo ピンボード回路 схема со штыревыми выводами

pin-bodo-purogurama ピンボー ドプログラマ коммутационное [наборное] программирующее устройство

pinchi ピンチ 1. прижим; зажим 2. ножка (электронной лампы) 3. плазменный шнур; отшнуровывание; самостягивание (разряда)

pinchi-hōden ピンチ放電 пинч-

разряд, пинчевый разряд

pinchi-hoden-ponpingu ピンチ放 電ポンピング Hakauka пинч-разря-ДОМ

pinchi-kōka ピンチ効果 пинчэффект, самостягивание разряда pinchi-kōka-hōden ピンチ効果放 電 см. pinchi-hōden

pinchi-ofu ピンチオフ nn otceuка, смыкание

pinchi-ofu-den'atsu ピンチオフ 電圧 *nn* иапряжение смыкания

pinchi-ofu-gata-teikō ピンチオ フ形抵抗 сопротивление (области) смыкания

pinchi-ofu-ryōiki ピンチオフ領 域 область смыкания

pinchi-rōra ピンチローラ прижимной ролик

pin-denkyoku ピン電極 чатый электрод

pin-gaishi ピンがいし штыревой изолятор

pinhōru ピンホール 1. гнездо (ламповой панели) 2. микроканал, точечное отверстие

pin-jakku ピンジャック контактное гнездо

pinkusshon ピンクッション noдушкообразное искажение (растра)

pinkusshon-magunetto ピンクッ ションマグネット MACHUT KODDEKшии подушкообразных искажений

pin-matorikusu-raito-barubu ンマトリクスライトバルブ модулятор света в виде матрицы штиф-

pin-setsuzoku ピン接続 поколёвка

рірри ピップ рлк выброс. метка (на экране)

ピップ調整 pippu-chōsei согласование [выравинвание] от-

piramiddo-gata-kyō ピラミッド 形鏡 пирамидальное зеркало

Pirani-gēji ピラニゲージ Pirani-shinkūkei

Pirani-shinkūkei ピラニ真空計 манометр Пирани, ионизационный манометр

pirantoren-buromu ピラントレン ブロム бромпирантрен (органический полупроводник)

piren ピレン пирен (органический полупроводник)

piro-denki ピロ電気 пироэлектричество

pisuton ピストン 1. пистон (на монтажной плате) 2. поршень

pitchi ピッチ ход; шаг (напр. обмотки)

pitchi-tēpa ピッチテーパ конусный волновод; суживающийся волноводный переход

Poason-bunpu ポアソン分布 распределение Пуассона

Poason-hakushoku-zatsuon ポア

ソン白色雑音 белый пуассонов шум

Poason-hi ポアソン比 коэффициент Пуассона

Poason-katei ポアソン過程 пуассоновский процесс

Poason no hōteishiki ポアソン の方程式 уравнение Пуассона

Poason no kakko ポアソンの括

Poason-Rapurasu no hōteishiki ポアソンラプラスの方程式 нение Пуассона — Лапласа

 $\mathbf{p\bar{o}chi}$ $\mathcal{R}-\mathcal{F}$ 1. плошалка (на синхроимпульсе) 2. кромка (импульса)

pointa ポインタ 1. стрелка; ви-

зир 2. прогр. указатель

Pointingu-bekutoru ポインティ ングベクトル вектор Пойнтинга

Pointingu no teiri ポインティン グの定理 теорема Пойнтинга

pointo-gata-kirikaeki ポイント 形切換器 точечный переключатель

pointo-kōka ポイント効果 сте-

кание заряда с острия

pointo-tsū-pointo-densō ポイン トツーポイント伝送 направленная передача, передача между двумя пунктами

pointo-tsū-pointo-tsūshin ポイン トツーポイント通信 направленная связь, связь между двумя пуик-

poiishona ポジショナ позинионер

pojisuta ポジスタ фирм. позистор

ポジティブ pojitibu-fīdobakku フィードバック положительиая обратная связь

ројі-zō ポジ像 позитивное изображение; позитив

poketto-karā-terebi ポケットカ ラーテレビ портативный пветной телевизор

poketto-rajio ポケットラジオ портативный радиоприёмник

poketto-tōkī ポケットトーキー портативный приёмопередатчик

poketto - VTR ポケットVTR портативный видеомагнитофон

Pokkerusu-koka ポッケルス効果 эффект Поккельса

Pokkerusu-seru ポッケルスセル ячейка Поккельса, электрооптический модулятор

Pokkerusu-seru-henchōki ポッケ ルスセル変調器 модулятор света на ячейке Поккельса

ponpingu-dengen ポンピング電 源 генератор накачки

ponpingu(-dōsa) ポンピング(動 作) накачка, возбуждение

ponpingu-henchō ポンピング変 調 модуляция сигнала накачки

ponpingu-jikai ポンピング磁界 магнитное поле накачки

ponpingu-jikan ポンピング時間 период накачки

ポンピング回路 ponpingu-kairo схема накачки; цепь накачки

ponpingu-kaku-shūhasū ポンピ ング角周波数 yacrora накачки

ponpingu-kyōshin-kairo ング共振回路 резонансный контур

ponpingu-mitsudo ポンピング密 度 интенсивность накачки

ponpingu-parusu ポンピングパル импульс накачки

ponpingu-shūhasū ポンピング周 波数 частота накачки

ポンピング周期 ponpingu-shūki см. ponpingu-jikan

ponpingu-sokudo ポンピング速 度 скорость накачки

ponpu-bīmu ポンプビーム пучок накачки

ponpu-denryoku ポンプ電力 мощность накачки

ポンプ源 источиик ponpu-gen накачки

ропри-ha ポンプ波 волиа накачки

ponpu-kaku ポンプ角 угол (сдвига фаз) между напряжениями на-

ponpu-kūdō ポンプ空胴 резонатор накачки

ponpu-rēza ポンプレーザ лазер накачки

ponpu-sen ポンプ線 (спектральная) линия накачки

ponpu-tonneru-daiodo ポンプト ンネルダイオード туннельный диол с накачкой

Popofu no anteisei-hanbetsuhō ポポフの安定性判別法 критерий устойчивости Попова

Popofu no antei-teiri ポポフの 安定定理 теорема устойчивости Попова

popyurëshon ポピュレーション населённость; степень заполнения popyurēshon-denshiti ポピュレ

- ションデンシティ ПЛОТНОСТЬ Населённости

роруигёshon-hanten ポピュレーション反転 инверсия населённости pōra-ekō ポーラエコー полярный эхо-сигнал; отражение от полярного сияния

Porando-kihō ポランド記法 прогр. бесскобочная запись, бесскобочные нотации (АЛГОЛ)

poraraiza ポラライザ поляриза-

тор

гон

pōrarogurafu ポーラログラフ полярограф

poraroido-firumu ポラロイド フィルム полярондная плёнка poraroido-shashin ポラロイド写

poraroido-shashin ポラロイド写真 поляроидная фотография

poraroido-shashin-satsuei - sōchi ポラロイド写真撮影装置 поляроидная фотосъёмочная камера

pōraron ポーラロン полярон poriakuriru-nitoriru ポリアクリルニトリル полиакрилонитрил (ор-еанический полупроводник)

poribinirukarubazōru ポリピニルカルパゾール поливинилкарбазол (органический полупроводник) poriesuteru-firumu ポリエステルフィルム полиэфирная плёнка porifeniren ポリフェニレン полифенилен (органический полупроводник)

porifeniru-asechiren ポリフェニ ルアセチレン полифенилацетилен (органический полупроводник) ご porigon ポリゴン m. игр поли-

рогіригеккиза ポリプレックサ переключатель «приём — передача» poriroddo-antena ポリロッドア ンテナ стержневая полистироловая антенна

porisuchiren-kondensa ポリスチ レンコンデンサ полистироловый **конденс**атор

pori-yon-fukka-echiren ポリ四フッ化エチレン политетрафторэтилен, тефлон

роги жэго проблемно ориентированный язык

Poru-Furenkeru-denryu ポール

フレンケル電流 ток Поля — Френкеля

роти-різи $\mathcal{H} - \mathcal{N} \mathcal{L} - \mathcal{A}$ полюсный наконечник, полюс (электромагнита)

posutoanburu ポストアンブル прогр. постамбула

posutopurosesa ポストプロセサ постпроцессор, процессор для окончательной обработки данных デ、pōtaburu-denshi-keisanki ポータブル電子計算機 портативная электронная вычнслительная машина potensharu-bariya ポテンシャル

ротенынатича ボテンシャル バリヤ потенцнальный барьер

potenshiomēta ポテンシオメータ см. potenshomēta

potenshomēta ポテンショメータ

потенциометр ⇒ pōto ポート 1. вход 2. плечо 3. пара полюсов

pōto-imittansu ポートイミッタン ス двухполюсный иммитанс

深pōto-kairomō ポート回路網 двухполюсная цепь

pottingu ポッティング герметизация, заливка

potto-gata-feraito ポット形フェ ライト горшковый ферритовый сердечник

:potto-tanku-kairo ポットタンク 回路 (объёмный) контур горшкового типа

purachinotoron プラチノトロン платинотрон

ригади プラグ штеккер; вилка ригади-ban プラグ盤 1. наборное поле 2. коммутационная панель

puragu-gata-teikōki プラグ形抵抗器 сменный резистор

ригади-in-erekutoronikusu プラ グインエレクトロニクス (электронные) схемы блочной конструк-

рuragu-in-gata-rirē プラグイン 形リレー pene штепсельного типа puragu-in-hōshiki プラグイン方 式 блочная конструкция, конструкция со сменными элементами puragu-in-kādo プラグインカー ド сменная плата puragu-in-koiru プラグインコイル сменная катушка

puragu-in-pakkēji プラグインパ ッケージ съёмный [сменный] блок, кассета

puragu-in-yunitto プラグインユニット CM. puragu-in-pakkēii

puragu-jakku プラグジャック штепсельное гнездо

ригади-soketto プラグソケット 1. штепсельная розетка 2. колодка штепсельного разъёма

puranbikon(-kan) プランビコン (管) плюмбикон

ригаnbikon-karā-kamera プラン ビコンカラーカメラ цветная передающая камера с плюмбиконом

ригапіtогоп プラニトロン фирм. планитрон (индикаторная панель) ригапја プランジャ 1. (волноводный) поршень; плунжер 2. втяжной [вытяжной] сердечник

Puranku no fukusha-hōsoku プランクのふく射法則 закон излучения Планка

Puranku no jōsū プランクの常数 cm. Puranku-teisū

Puranku no kōshiki プランクの 公式 формула Планка

Puranku-teisū プランク定数 по-

стоянная Планка puranotoron プラノトロン фирм.

планотрон **purasu** プラス **1.** плюс **2.** поло-

жительный вывод **purasuchikku-kōka** プラスチック効果 явленне «пластикн» (окан-

мовка деталей изображения)
purasuchikku-kondensa プラスチックコンデンサ конденсатор с

пластмассовым диэлектриком purasuchikku-konekuta プラスチックコネクタ пластмассовый разъ-

purasuchikku-mōrudo-toranjisuta プラスチックモールドトランジス タ Транзистор в пластмассовом корпусе

purasuchikku no hikari-gaido プラスチックの光ガイド пластнковый **св**етовод

ригаѕисһікки-раккёjі プラスチックパッケージ пластмассовый модуль, пластмассовый корпус (микросхемы)

purasuchikku-shinchirēta プラス チックシンチレータ пластический сцинтиллятор

purasu-denkyoku プラス電極 положительный электрод

purato プラト плато (уплощённый участок кривой)

purazuma プラズマ плазма purazuma-antena プラズマアン テナ плазменная антенна

アナ плазменная антенна purazuma-ban プラズマ板 плаз-

менная (индикаторная) панель ригаzuma-bīmu プラズマビーム плазменный пучок

purazuma-bunkyoku プラズマ分極 поляризацня плазмы

purazuma-bunsan プラズマ分散 дисперсня плазмы

дисперсня плазмы purazuma-butsurigaku プラズマ

物理学 физика плазмы
purazuma-chū プラズマ柱 плаз-

менный столб **purazuma-daiōdo** プラズマダイ

オード плазменный днод purazuma-den'i プラズマ電位 потенцнал плазмы

purazuma-denryū プラズマ電流 ТОК В ПЛАЗМЕ

purazuma-denryū-mitsudo プラズマ電流密度 плотность тока в плазме

purazuma-denshi プラズマ電子 электрон плазмы

purazuma-denshi-mitsudo プラズマ電子密度 плотность [концентрация] электронов в плазме

purazuma-denshi-shindō プラズマ電子振動 колебания электронов в плазме

purazuma-disupurei プラズマディスプレイ плазменный дисплей purazuma-disupurei-paneru プラズマディスプレイパネル плазменная инднкаторная панель

ригаzuma-disupurei-sūji - paneru プラズマディス プレイ数 字パネル плазменная цифровая нндикаторная панель ригаzuma-dödenritsu プラズマ 導電率 удельная проводимость плазмы

purazuma-dōhakan プラズマ将 被管 плазменный волновод

波宮 MidsMethan Bownood purazuma-dorifuto プラズマドリ フト дрейф плазмы

ригаzuma-emitta プラズマエ ミッタ плазменный эмиттер

purazuma-etchingu プラズマエッチング травление в плазме

purazuma-futeikō-daiōdo プラズマ負抵抗ダイオード плазменный диод с отрицательным сопротивлением

ригаzuma-ha プラズマ波 плазменная волна

purazuma-hachō プラズマ波長 **длина** волны в плазме

ригаzuma-hadō プラズマ波動 плазменные колебания, колебания плазмы

purazuma-hassei プラズマ発生 формирование плазмы

purazuma-hasshinki プラズマ発振器 генератор плазмы, плазмотрои

purazuma-hōden プラズマ放電 **paзря**д в плазме, плазменный разрял

purazuma-hōden-gata-sūji-hyōjiban プラズマ放電形数字表示板 CM. purazuma-disupurei-sūji-paneru

purazuma-hyōjiki プラズマ表示器 плазменный индикатор

ригаzuma-inkyoku プラズマ陰極 плазмениый катод

ригаzиma-inkyoku-gata-denshijù プラズマ陰極形電子銃 (электронная) пушка с плазменным катодом

purazuma-inkyoku-gata - shinkōhakan プラズマ陰極形進行波管 лампа бегущей волны с плазменным катодом

purazuma-lon-shindō プラズマイオン振動 колебания ионов в плазме

ригаzuma-jetto プラズマジェット плазменная струя, струя плазмы ригаzuma-jōtai プラズマ状態 плазменное состояние

ригаzuma-jù プラズマ銃 плазменная пушка, плазменный прожектор

ригаzиma-jūgōhō プラズマ重合 法 метод наложення (масок) в плазме (при изготовлении интегральных схем)

purazuma-kakuchō プラズマ拡

張 расширение плазмы

purazuma-kakushūhasū プラズマ角周波数 плазменная частота purazuma-kanetsu プラズマ加熱

purazuma-kanetsu プラスマ加熱 нагрев плазмы

ригаzuma-kasoku プラズマ加速 ускорение плазмы

purazuma-kasokuki プラズマ加速器 плазменный ускоритель

ригаzuma-katto-ofu プラズマカットオフ критическая плазменная частота

purazuma-kinzoku-setsugō プラ ズマ金属接合 переход плазма металл

purazuma-kōgaku プラズマ光学 плазменная оптика

purazuma-koramu プラズマコラ ム плазменный шнур

purazuma-kōtingu プラズマコー ティング плазменная оболочка

purazuma-kyōmei プラズマ共鳴 плазменный резонанс

purazuma-mitsudo プラズマ密度 плотность плазмы

ригаzиma-рапеги プラズマパネ ル плазменная (индикаторная) панель

ригаzuma-renzu プラズマレンズ плазменная линза

ригаzuma-гу プラズマ流 поток плазмы

ригаzuma-seru プラズマセル ПЛа3менная ячейка

ригаzuma-shindō プラズマ振動 плазменные колебания, колебания плазмы

ригаzuma-shīsu プラズマシース плазменная оболочка

purazuma-shūhasū プラズマ周波

数 плазменная частота purazuma-sūji-hyōjiban プラ

ригаzuma-sūji-hyōjiban プラズマ数字表示板 плазменная цифровая индикаторная панель

Durazuma-supurei プラズマスプ レイ плазменная струя, струя плазмы

purazuma-surabu プラズマスラ ブ слой плазмы

purazuma-torappingu フラズマ トラッピング захват плазмы

purazumatoron プラズマトロン

плазмотрон

purazuma-võkyoku-sanka ズマ陽極酸化 плазменное анодиро-

purazuma-zankō プラズマ残光

послесвечение плазмы

purazuma-zatsuon プラズマ雑音 шумы плазмы

purazuma-zōfukuki プラズマ増 **幅器 плазменный усилитель**

purebaiasu-den'atsu プレバイア ス電圧 напряжение предварительного смешения

puredepojitto プレデポジット предварительное осаждение, предварительное напыление

puredesutoshon プレデストー ション предыскажения

purekishigarasu プレキシガラス

плексиглас プレーナアレイ purena-arei

плоская антенная решётка purēna-daiodo プレーナダイオー

к планарный диод

purëna- epitakisharu - hikari - toranjisuta プレーナエピタキシャル см. purēna-epi-光トランジスタ takisharu-hototoranjisuta

purēna- epitakisharu - hototoranjisuta プレーナエピタキシャルホ トトランジスタ планарный таксиальный фототранзистор

purēna-epitakisharu-passhibēteddo-daiōdo プレーナエピタキシャル パッシベーテッドダイオード планарный эпитакснальный пассивированный диод

purēna - epitakisharu - passhibē teddo-közö プレーナエピタキシャ ルパッシベーテッド構造 планарная эпитаксиальная пассивнрованная структура

purēna-feraito プレーナフェラ √ ト планарный феррит

purēna-gata-baruku-daiōdo プレ ーナ形パルクダイオード планарный объёмный диод

purēna-gata - bīmu-rīdo - toranjisuta プレーナ形ビームリードトラ ンジスタ планарный транзистор с балочными выволами

purēna-gata-denkai-koka-toran-プレーナ形電界効果トラ iisuta ンジスタ планарный полевой транзистор

purēna-gata-epitakisharu-dajodo プレーナ形エピ タキシャ ルダイオ - К планарный эпитаксиальный диод

purēna-gata-epitakisharu-közō プ レーナ形エピタキシャル構造 nJiaнарная эпитаксиальная структура

purēna-gata-epitakisharu-passhibēteddo-toranjisuta プレーナ形エピ タキシャルパッシベーテッドトラン ジスタ планарный эпитаксиальный пассивированный транзистор

purēna-gata - epitakisharu-toran-プレーナ形エピタキシャル iisuta トランジスタ планарный эпитаксиальный транзистор

purēna-gata-Gan-koka-daiodo 🕈 レーナ形ガン効果ダイオード планарный диод Гана

purēna-gata-kinzoku-handōtai 🕈 レーナ形金属半導体 планарный металлизированный полупроволник

purēna-gata-shirikon-daiōdo プレ ーナ形シリコンダイオード планарный кремниевый диод

purēna-gata-shirikon- toranjisuta プレーナ 形シリ コント ランジスタ планарный кремниевый транзис-

purēna-gata- teiden'atsu - daiōdo プレーナ形定電圧ダイオード планарный стабилитрон

purēna-gata-usumaku-dalodo レーナ形薄膜ダイオード планарный тонкоплёночный диод

purēna-gata-usumaku-kōzō $\mathcal{I}\nu$ ーナ形薄膜構造 планарная тонко-

плёночная структура

purēna-gata- usumaku - toranjisu-プレーナ形薄膜トランジスタ

PUR P

планарный тонкоплёночный тран-

purēna-gijutsu プレーナ技術

планарная технологяя purēna-handōtai プレーナ半導体

планарный полупроводник purēna-hikari-daiōdo プレーナ 光ダイオード см. purēna-hotodai-

ōdo purēna-hikari-toranjisuta プレー ナ光トランジスタ *cw*. purēna-

hototoranjisuta
purēna-hotodaiōdo プレーナホト

ダイオード планарный фотодиод purēna-hototoranjisuta プレーナホトトランジスタ планарный фото-транзистор

purēna-kakusan-gijutsu プレーナ拡散技術 планарно-диффузион-

ная технология

purēna-kikagaku プレーナ幾何学 планарная геометрия

лапарная геометрия purēna-kōzō プレーナ構造 пла-

нарная структура

purēna-kōzō-Shottoki-bariya-daiōdo プレーナ構造ショットキバリ ヤダイオード планарный диод с барьером Шотткн

purēna-matorikusu プレーナマトリクス планарная матрица

purēna-sairisuta プレーナサイリ スタ планарный тиристор

purēna-setsugō プレーナ接合

планарный переход

purēna-shirikon-seigyo-seiryūki プレーナシリコン制御整流器 планариый кремниевый управляемый выпрямитель

ригёпа-shori プレーナ処理 планарный (технологический) процесс

purēna-ta-chaneru-gata-denkai-kōka-toranjisuta プレーナ多チャネル形電界効果トランジスタ планарный многоканальный полевой Транзнстор

purēna-ta-chaneru-gata-FET プレーナ多チャネル形FET cm. purēna-ta-chaneru-gata - denkai-kōkatoranjisuta

purena-toranjisuta プレーナトラ ンジスタ планарный транзистор pureserekuta プレセレクタ преселектор

puressha-rōra プレッシャローラ прижимной роляк

puresu-kontakuto プレスコンタ

クト пряжимной контакт purētingu プレーティング нане-

сеяие покрытня purēto プレート 1. анод 2. обкладка (конденсатора) 3. пласти-

Ha; nлata
purēto-āsu-kan-yōryō プレート

アース間容量 ёмкость **«а**нод земля»

purēto-den'atsu プレート電圧 анодное напряжение

purēto-denchi プレート電池

анодная батарея purēto-dengen プレート電源 ис-

точник питания анода purēto-den'i プレート電位 по-

тенциал анода purēto-denken-sōsa プレート電

けん操作 анодная манипуляция purēto-denryū プレート電流

ригето-dern yu フレード電流 анодный ток purēto-denryū-ryūtsūkaku プレ

— ト電流流通角 угол отсечки анодного тока, угол полной проводимости

purēto-dōchō-gata-hasshin-kairo プレート同調形発振回路 генератор с настроенным анодным контуром

purēto-dōchō-ketsugō プレート 同調結合 связь с помощью настроенного анодного контура

purēto-emisshon プレートエミッション анодная эмиссня

purēto-firamento-yōryō プレートフィラメント容量 ёмкость «анод — нить накала»

purēto-fuka プレート負荷 анодная нагрузка

purēto-fuka-teikō プレート負荷 抵抗 сопротивление анодной нагрузки

ригēto-fuka-zōfukuki プレート負荷増幅器 усилитель с анодной нагрузкой

purēto-guriddo-yōryō プレートグ リッド容量 ёмкость «анод — сетка» **purēto-henchō** プレート変調 анодная модуляция

purēto-inpīdansu プレートイン ピーダンス внутреннее сопротивление лампы

purēto-kairo プレート回路 анодная цепь; анодный контур

purëto-kenpa プレート検波 анодное детектирование

purēto-kenpaki プレート検波器 анодный детектор

purēto-ketsugō プレート結合 анодная связь

purēto-ketsugō-gata-burokkinguoshirēta プレート結合形ブロッキ ングオシレータ блокинг-генератор с анодной связью

purēto-ketsugō-gata-kairo プレート結合形回路 схема с анодной связью

purēto-ketsugō-gata-maruchibai-burēta プレート結合形マルチバイブレータ мультивибратор с анодной связью

purēto-kondakutansu プレートコンダクタンス анодиая проводимость

ритёто-kondensa プレートコンデンサ 1. анодный конденсатор 2. пластинчатый конденсатор

ритēto-kōritsu プレート効率 эффективность анода, к. п. д. анодной цепи

purēto-naibu-teikō プレート内部 抵抗 внутреннее сопротивление (электронной) лампы

purēto-nōritsu プレート能率 *c.m.* purēto-kōritsu

purēto-rimitta プレートリミッタ анодный ограничитель

purēto-seiryūki プレート整流器 анодный выпрямитель

purēto-setchi-kairo プレート接 地回路 схема с заземлённым анолом

purēto-setchi-zōfukuki プレート 接地増幅器 усилитель с заземлённым анодом, катодный повторитель

purēto-shōkyo プレート消去 гашение по аноду (цифрового индикатора) **purēto-shutsuryoku-toransu** プレート出力トランス выходной анодный трансформатор

purēto-sonshitsu プレート損失 анодные потери

purēto-tanku-kairo プレートタン ク回路 анодный резонансный контур

purēto-tanshi プレート端子 анодный вывод

purēto-teikō プレート抵抗 *cm.* purēto-naibu-teikō

purēto-teikōki プレート抵抗器 анодный резистор

purēto-tokusei プレート特性 анодная характеристика

purëto-yōryō プレート容量 ёмкость анода

ригёуа $\mathcal{I} \mathcal{V} - \mathcal{V} - 1$. проигрыватель 2. *т. игр* игрок, участник игры

р**uria**п**buru** プリアンブル *прогр.* преамбула

purianpu プリアンプ предусилитель, предварительный усилитель

puridoraiba プリドライバ подвозбудитель, предварительный возбудитель

puridoraibu-zōfukuki プリドライ ブ増幅器 задающий предусилитель, усилитель «раскачки»

purienfashisu プリエンファシス предварительиая коррекция; предыскажения

purienfashisu-jiteisū プリエンファシス時定数 постоянная времени предыскажений

р**urifōkasu-renzu** プリフォーカ スレンズ линза предварительной фокусировки

puringu-tokusei プリング特性 степень затягивания (частоты)

purinta プリンタ печатающее устройство

purinto プリント печать; распечатка

purinto-antena プリントアンテ ナ печатная антенна

ригіпto-auto プリントアウト распечатка; вывод данных на печатающее устройство

purinto-bam プリント板 ная плата

purinto-ban-konekuta プリント 板コネクタ разъём печатной платы purinto-ban-patān プリント板パ у — у трафарет печатной платы purinto-daiōdo プリントダイオ к печатный диод

purinto-haisen プリント配線 печатный монтаж

purinto-haisen-kiban プリント 配線基板 плата с печатным монтажом, печатная плата

purinto-hanma プリントハンマ печатающий молоточек

purinto-kādo プリントカード см. purinto-ban

purinto-kairo プリント回路 neчатная схема

purinto-kairo-gijutsu プリント回 路技術 техиология печатных схем

purinto-kēburu プリントケーブ *л* печатный кабель purinto-kiban プリント基板 пе-

чатная плата

purinto-kōdo プリントコード выч. код (начала) печати

purinto-koiru プリントコイル печатная катушка (индуктивности), печатный контур

purinto-konekuta プリントコネ

разъём

purinto-rejisuta プリントレジス регистр вывода на печать

purinto-saikuru プリントサイク *у* цикл печати

purinto-shutsuryoku プリント出 力 вывод на печать

purinto-teikōki プリント抵抗器 печатный резистор

purinto-zōfukuki プリント増幅器 усилитель с печатной схемой

puripurosesa プリプロセサ препроцессор, процессор для предварительной обработки данных

purisetto-chōsei プリセット調整 предварительная регулировка или настройка

purisetto-chūningu プリセット チューニング *cm*. purisetto-dōchō purisetto-dōchō プリセット同調 Фиксированная настройка

purisetto-dōchō-jushinki セット同調受信機 приёмник с фиксированной настройкой

purisetto-fain-chūningu プリセッ トファインチューニング ТОЧНАЯ фиксированная настройка

purisetto-hōshiki プリセット方 система с предварительной установкой или настройкой

purisetto-kaunta プリセットカウ ンタ счётчик с предварительной **УСТАНОВКОЙ**

purisetto-shūhasū プリセット周 частота фиксированной настройки

purisetto-yūdō プリセット誘導 наведение по заданной траекто-

purishūto プリシュート предва-

рительный выброс

purizenteshon プリゼンテーショ у представление (напр. данных) purizumu プリズム призма

purizumu-antena プリズムアン テナ призматическая антенна

プリズ purizumu-gata-bunkōki ム形分光器 призменный спектроскоп

purizumu-gata-gensuiki プリズム 形減衰器 призменный аттенюатор purobitto プロピット пробит

purōbu プローブ зонд; пробник purōbu-bīmu プローブビーム зондирующий луч

purōbu-denkvoku ブローブ電極 зондирующий электрод-зонд, электрод 2. электрод пробника или зонда

purōbu-maikurohon プローブマ イクロホン акустический зонд プローブパルス purōbu-parusu рлк зондирующий импульс

puroburemu-orienteddo-gengo プ ロブレムオリエンテッド言語 προблемно-ориентированный язык

purõbu-shingō プローブ信号 рлк зондирующий сигнал

purodakuto-kenpaki プロダクト 検波器 детектор произведения

purofiru プロフィル профиль; контур

purogurama プログラマ 1. про-

граммирующее устройство 2. программист

puroguramaburu-arei プログラ マブルアレイ программируемая матрица

puroguram aburu-konpyūta グラマブルコンピュータ ПРОГРАМмируемая вычислительная машина puroguramaburu-rojikku プログ ラマプルロジック CM. purogurama-

buru-ronri

puroguramaburu-ronri プログラ マブル論理 программируемая ло-

puroguramaburu-ronri-arei プロ グラマプル論理アレイ IDOCDAMMYруемая логическая матрица

puroguramingu プログラミング

программирование

puroguramingu-gengo プログラ ミング言語 язык программирова-

puroguramingu-gijutsu プログラ ミング技術 техника программирования

puroguramingu-shisutemu プロ グラミングシステム CHCTEMA IIDOFраммирования

プログラム puroguramu прог-

рамма

puroguramu-adoresu プログラム アドレス адрес программы: программный адрес

puroguramu-biruda プログラム ビルダ составитель программы

puroguramu-bubun プログラム 部分 часть программы (ФОРТРАН) puroguramu-dekku プログラムデ у р программная колода, колода

перфокарт (программы) puroguramu-furö-chātō プログ

блок-схема

ラムフローチャート программы

puroguramu-gakushū プログラ ム学習 программированное обуче-

puroguramu-gengo プログラム言 語 CM. puroguramingu-gengo

puroguramu-heddo プログラム ~ у № вводиая часть [шапка, заголовок 1 программы; паспорт программы

puroguramu-heddo-kādo プログ ラムヘッドカード (перфо)карта заголовка программы; паспортная перфокарта

プログラム

puroguramu-henshū

編集 редактирование программы puroguramu-hontai プログラム 本体 тело программы (ФОРТРАН) puroguramu-hyōka-tansahō プロ グラム評価探査法 метод контроля

и оценки результатов исследований. ПЕРТ

puroguramu-ka プログラム化 программирование puroguramu-kādo プログラムカ

- Г программная (перфо)карта, (перфо)карта программы

プログラム puroguramu-kaidan

階段 шаг программы

puroguramu-kakunō-hōshiki プロ グラム格納方式 (вычислительная) система с загружаемой программой

puroguramu-kanri-hōshiki グラム管理方式 система планирования и руководства разработками puroguramu-kaunta プログラム

カウンタ СЧЁТЧИК КОМАНД

puroguramu-kioku-hōshiki グラム記憶方式 CM. puroguramukakunō-hōshiki

puroguramu-kioku-shiki-keisanki プログラム記憶式計算機 вычислимашина с загружаемой тельиая программой

puroguramu-kontororu プログラ ムコントロール CM. puroguramuseigyo

puroguramu-masuku プログラム マスク маска программы

puroguramu-meirei プログラム 1. команда программы 2. команда обращения к программе puroguramu-mojūru プログラム

モジュール программный модуль プログラム puroguramu-monita просмотровый монитор: видеоконтрольное устройство для просмотра программы (телевидения)

puroguramu-parusu-hasseiki . プ ログラムパルス発生器 программиый генератор импульсов

PUR P

puroguramu-pin-bōdo プログラムピンボード программная штеккериая паиель; программное иаборное поле

ригодигати-raiburari プログラ ムライブラリ библиотека программ

puroguramu-rejisuta プログラム

ГРАЗ регистр команд

puroguramu-riron プログラム理論 теория программирования

puroguramu-rōda プログラムロ

ーダ загрузчик программ puroguramu-rūpu プログラムル

— У (программный) цикл, циклическая часть программы

puroguramu-saihaichi プログラム再配置 переразмещение [пере-

мещение] программы
puroguramu-saikuru プログラム
サイクル см. puroguramu-rūpu

サイクル cm. purogurannu-rupu purogurannu-seigyo プログラム 制御 программное управление

puroguramu - seigyo - gata - disupurei プログラム制御形ディスプレイ программно-управляемый дисплей

puroguramu-seigyoki プログラム 制御器 программный регулятор **puroguramu-shingō** プログラム

信号 mae снгнал программы puroguramu-shirei プログラム指令 макрокоманда, экстракод,

псевдооперация **ригодигати-sūchi-seigyo** プログラム数値制御 цифровое программиое управление

puroguramu-suitchi プログラム スイッチ программный переключатель

puroguramu-suteppu プログラムステップ шаг программы

ригодигати-taima プログラムタイマ 1. программное реле времени 2. прерыватель программы

puroguramu-tan'l プログラム単位 программная едяница (ФОРТ-РАН)

puroguramu-warikomi プログラム割込み программное прерывание; прерывание программы

puroguramu-warikomi-seigyo プ

ログラム割込み制御 управление прерываниями программы; программное управление прерываниями

つ puroguramu-zenerēta プログラムゼネレータ генератор программ puroguramu-zetto-puroguramuプ

ログラムゼットプログラム программирующая программа

purojekuta プロジェクタ проектор

purosesa プロセサ процессор purosesa-monita プロセサモニタ (программа-)монитор процессора

purosesa-selgyo-puroguramu プロセサ制御プログラム программа управления процессором

purosesshingu プロセッシング

обработка (напр. данных)

purosesshingu-jikan プロセッシング時間 время обработки

purosesu-hensū プロセス変数 (регулируемый) параметр процесса purosesu-kanri プロセス管理

управление технологическим процессом

ригоsesu-kontorōru-rangēji プロセスコントロールランゲージ язык управлення технологическим пропессом

ригоsesu-seigyo プロセス制御 управление технологическим процессом

ригоsesu-seigyokei プロセス制御系 (автоматизированная) система управления технологическим процессом, АСУТП

purosesu-seigyoyō-keisanki プロセス制御用計算機 *c.m.* purosesu-keisanki

"puroton-ken プロトン圏 протоииая сфера

puroton-shōsha プロトン照射 протонная бомбарднровка

протонная сомограпровка

ригоtta プロッタ графопостроитель

purottingu プロッティング вывод на графопостроитель

риготто プロット 1. график; диаграмма 2. т. игр план игры 3. стат. элемент выборочного плана; деляика (факторного вксперимента)

puru-daun プルダウン протяги-

вание (ленты)

р**ūru-inkyoku** プール陰極 жидкометаллический катод

р**ūru - inkyoku-suigin - seiryūkan** プール陰極水銀整流管 ртутный выпрямитель с жидкометаллическим катодом

pusshu-botan プッシュボタン

кнопка

pusshu-botan-deпwaki プッシュボタン電話機 кнопочный телефон pusshu-daun-ōtomaton プッシュダウンオートマトン магазинный автомат, автомат с магазинной памятью

pusshu-daun-risuto プッシュダ ウンリスト *прогр*. магазинный

СПИСОК

pusshupuru-chūwahō プッシュプル中和法 иейтрализация по двух-тактной схеме

pusshupuru - denryoku - zōfukuki プッシュプル電力増幅器 двухтакт-

ный усилитель мощности

pusshupuru-hasshinki プッシュ プル発振器 двухтактный генератор

pusshupuru-hen'atsuki プッシュ プル変圧器 двухтактный трансформатор

pusshupuru-henchō プッシュプル変調 двухтактная модуляция

pusshupuru-jairēta プッシュプル ジャイレータ двухтактный гиратор pusshupuru-kairo プッシュプル 回路 двухтактная схема; двухтактный коитур

pusshupuru-magunetoron プッシュプルマグネトロン двухтакт-

ный магнетрон

pusshupuru-zōfukuki プッシュプル増幅器 двухтактный усилитель pyūriti ピューリティ чистота

(usema)

руйгiti-chōsei ピューリティ調整 регулировка чистоты цвета

Q(сокращения)

pyūriti-magunetto ピューリティ マグネット магнит (для) регулировки чистоты цвета

Q

Q[kyū] 1. добротность **2.** цветовой разностный сигнал

QAM[kyū-ē-emu] метод доступа

с очередями

QAVC[kyū-ē-bui-shī] бесшумная автоматическая регулировка усиления

Q[kyū]-bando Q バンド диапазон частот от 33 до 50 ГГц

QC[kyū-shī] контроль качества QCB[kyū-shī-bī] блок управления очередями

QCPSK[kyū-shī-pī-esu-kē]-hōshi-ki QCPSK方式 четырёхфазная когереитная система с маиипуляцией сдвигом фазы

QCW[kyū-shī-daburyū] квадратурная составляющая поднесущей

QFIkvū-eful добротность

QFM[kyū-efu-emu] частотная модуляция с квантизацией

Q[kyū]-fukuchōki Q復調器 демодулятор сигнала Q

Q[kyū]-ha Q 波 волны Лэмба QISAM[kyū-ai-esu-ē-emu] индексно-последовательный метод дос-

тупа с очередями QM[kyū-emu] квадратурная мо-

дуляция

Q[kyū]-matorikusu Qマトリクス Q-матрица

Q[kyū]-mēta Q メータ Q-метр, куметр, измеритель [прибор для измереиия] добротности

Q[kyū] no sokutei Q の測定 из-

мерение добротности

QRA[kyū-āru-ē] гарантия качества и надёжности

QSAM[kyū-esu-ē-emu] последовательный метод доступа с очерелями

Q[kyū]-shikido-shingō Q 色度信 分 сигнал Q, сигнал цветности (в системе NTSC) Q[kyū]-shingō Q信号 CM. Q-shi-

kido-shingō

QSL[kyū-esu-eru]-kādo QSL为
— р открытка, подтверждающая проведение связи, карточка коротковолновика

Q[kyū]-sokuhatai Q 測波带 боко-

вая полоса сигнала Q

Q-модулятор

Q[kyū]-suitchi-garasu-rēza Qス イッチガラスレーザ стеклянный лазер с модуляцией добротности

Q[kyū]-suitchi-rēza Q スイッチ レーザ лазер с модуляцией доб-

ротиости

Q[kyū]-suitchi-rubī-rēza Qスイッチルビーレーザ рубиновый лазер с модуляцией добротности

Q[kyū]-suitchi-soshi Qスイッチ

素子 CM. Q-suitchi

Q[kyū]-supoira Q スポイラ затвор модулятора добротности (ла-зера)

QT[kyū-tē] теория очередей, теория массового обслуживания,

TMO

QTAM[kyū-tē-ē-emu] телекоммуникационный метод доступа с очередями

QV[kyū-bui] квантованный ви-

деосигнал

QVS[kyū-bui-esu] система с квантованным видеосигналом

R

р-θ[rō-shīta]-keisanki ρ-θ計算機 вычислитель азимут — дальность в полярных координатах

ρ-θ[rō-shīta]-kōkō ρ-θ航行 навигация в полярных коордииатах,

«ро-тета» навигация

RACE[āru-ē-shī-ī] вычислительная система с произвольным доступом

RACER[āru-ē-shī-ī-āru] надёжность, доступность, совместимость, экономичность, воспроизводимость

RADA[āru-ē-dē-ē] дискретноадресная система связи с произвольным доступом

RADAR[rēda, āru-ē-dē-ē-āru] 1. радиолокация 2. радиолокациония станция, радиолокатор, радар, Р.ПС

RADEM[rademu, āru-ē-dē-ī-emu] дельта-модуляция с произвольным доступом

RAM[гатш, āru-ē-emu] 1. память [запоминающее устройство] с произвольным доступом *или* с произвольной выборкой 2. резидентный метод доступа

RAS[āru-ē-esu] надёжность, ремонтоспособность, бесперебойность

RAX[āru-ē-ekkusu] (внутри)районная автоматическая телефонная станция

R[āru[-bā Rバー красиая полоса (на экране телевизора)

RBA[āru-bī-ē] относительная амплитуда вспышки (цветовой поднесущей частоты)

R[āru]-ban R板 R-cpes (пьезо-

кристалла)

R[āru]-bando Rバンド диапазон R (частоты 1,70-2,60 Ггц)

R[āru]-bideo-anpu Rビデオアンプ cm. R-bideo-zōfukuki

R[āru]-bideo-zōfukuki Rビデオ 増幅器 *цв. тлв* видеоусилитель сигналов «красного»

R[āru]-bīmu R ध- Д электронный луч, возбуждающий люминофор красного свечения, «красный» луч

R[āru]-bīmu-supotto R ビームスポット пятно «красного» луча

RBP[āru-bī-pī] относительная фаза вспышки (цветовой поднесущей частоты)

RC[āru-shī] 1. резистивно-ёмкостный 2. дистанционное управление, телеуправление 3. региональный центр

RCDTL[āru-shī-dē - tē-eru]-kairo RCDTL 同肾 резисторно-конденсаторно-диодно-транзисторные логические схемы

R(сокращения)

RCE[āru-shī-i] annapatypa дистанционного управления

RC[āru-shī]-firuta RC フィルタ

RC-rohaki

R[āru]-chaneru R チャネル ка-

нал сигналов «красного»

RC[āru-shi]-hasshinki RC発振 器 резистивно-ёмкостный генератор, RC-генератор

RC[āru-shī]-hoshō - gata - rohaki RC補償形ろ波器 корректирующий

RC-фильтр

RCIāru-shīl-kairo RC回路 резистивно-ёмкостная цепь, RC-цепь

RC[āru-shī]-ketsugō-gata-toranjisuta-ronri-kairo RC結合形トラ ンジスタ論理回路 pesuctopho-кonденсаторные транзисторные логические схемы

RC[āru-shī]-ketsugō-kairo RC 結 合回路 схема с резистивно-ёмкост-

ной связью

RCJāru - shī] - ketsugō - zōfukuki RC 結合增幅器 усилитель с резнстивно-ёмкостной связью

RCLiāru-shī-eru) относительный

уровень сигнала цветности

RCL[āru-shī-eru]-kairo RCL回 略 RCL-схема

RCLIāru-shī-erul - parusu - kairo RCLパルス回路 импульсная RCL-

схема RCJāru-shij-mugenchō-senro RC 無限長線路 бесконечно длинная

резистивно-ёмкостная линия RCIāru-shīl-nōdō-firuta RC能 動フィルタ активный резистивно-

ёмкостный фильтр

RCP[āru-shī-pī] 1. правая кругополяризация 2. вая проектор радиолокационного изображения

RCろ波器 RCfäru-shil-rohaki резистивно-ёмкостный фильтр

RCS[āru-shī-esu] 1. радиолокационное поперечное сечение, эффективная площадь рассеяния [отражения, эффективное сечение цели 2. перезагружаемая ляющая память

RCT[āru-shī-tē] 1. относительная длительность сигнала цветностн 2. управляющая задача

R(сокращения)

RCIāru-shīl-tailki-firuta RC 婁 域フィルタ ПОЛОСОВОЙ РЕЗИСТИВНОёмкостный фильтр, полосовой RC-

фильтр

RCTLIāru-shī-tē-erul-kairo RC-TL回路 1. резисторно-конденсаторные транзисторные логические схемы 2. транзисторные логические схемы с резистивными связями

RD[āru-dē] научно-исследовательский и опытно-конструктор-

ский

】 R[āru]-denshijū R電子銃 «красная» электронная пушка

RDFjäru-de-efu] радиопелеигатор

RDFS[äru-dē-efu-esu] радиопеленгаторная станция

RDTL[āru-dē-tē-eru]-kairo RD-Т L 回 路 резисторно-диодно-транзисторные логические схемы

R[āru]-eizō-sentaringu - den'atsu R 映像センタリング電圧 напряжение центровки растра красного изображения

R[āru]-eizō-shingō R映像信号

сигнал «красного»

RF[āru-efu] 1. радиочастота 2. частота повторения, частота слепования

RFA[āru-efu-ē] усилитель высокой частоты

RF[āru-efu]-bogai RF妨害 paдиопомехи

RFĭāru-eful-burijii RF ブリッジ радиочастотный мост

RFIāru-eful-chaneru RF チャネ л высокочастотный канал

RF[āru-efu]-chōku RFチョーク

высокочастотный дроссель RF[āru-efu]-denryoku RF電力

мощность высокой частоты, сокочастотная мощность

RF[āru-efu]-denryū RF 電流 высокочастотный ток

RF[āru-efu]-densö RF伝送 передача на высокой частоте, высокочастотная передача

RF[āru-efu]-hasshinki RF発振 器 генератор высокой частоты, высокочастотный генератор

RFIIāru-efu-ail 1. радиопомехи

информационный запрос

RFイオン RFläru-eful-ion-gen 源 высокочастотный иоииый источиик

RF(āru-efu]-kei RF系 высоко-

частотная система

RF[āru-efu]-kiki RF 機器 Bысокочастотная аппаратура

RFキャリ RF[āru-efu]-kyariya высокочастотная иесущая

RF[āru-efu]-noizu RFノイズ paлиопомехи

RFJāru-efu]-noizu-sösu RFノイ **ズソース источник радиопомех**

RFiāru-eful-parusa RFパルサ **гене**ратор высокочастотных импульсов

RF[āru-efu]-parusu RFパルス высокочастотный импульс, радио-

импульс

RF[āru - efu] - pawa - toranjisuta RFパワトランジスタ мошный высокочастотный транзистор

RF[āru-efu]-ponpu-gen RFポン プ源 высокочастотный источник накачки

RF[āru-efu]-shingō RF 信号 СИГнал высокой частоты, высокочастотный сигнал

RF[āru-efu]-shūhasū RF 周波数 высокая частота, радиочастота

RF[āru-efu]-shutsuryoku RF出 力 высокочастотный выходиой сигнал

RF[āru-efu]-supatta(ringu) RF スパッタ(リング) высокочастотное распылеине; высокочастотное напыление

RF帯 RF[āru-efu]-tai полоса радиочастот, полоса высоких час-TOT

RF[āru-efu]-taiiki-haba RF帯域 幅 ширина полосы радиочастот

RF[āru-efu]-teikō RF 抵抗 противление для тока высокой частоты, высокочастотное сопротив-

RF[āru-efu]-toranjisuta RFトラ ンジスタ высокочастотный транзистор

RF[āru-efu]-toranjisuta-zōfukuki

RFトランジスタ増幅器 транзисторный усилитель высокой часто-TE

RF[āru-efu]-zatsuon RF維音 лиопомехи

RGB[āru-jī-bī]-firuta RGBフィル у цв. тлв фильтры КЗС, фильтры «красного — зелёного — сине-

RGB[āru-iī-bī]-hōshiki RGB方式

цв. тлв КЗС-система

RGB RGB[āru-jī-bī]-iro-firuta 色フィルタ *ив. тлв* светофильтры КЗС

RGB[āru - iī - bī] - karā - monita RGBカラーモニタ us. mлs (видео)контрольное устройство КЗС

эRGB[āru-ji-bī]-kei RGB系 см. RGB-hōshiki

RGB[āru-jī - bī] - keikōtai - dotto RGB けい光体ドット us. mлs люминофорная тройка

RGB[āru-jī - bī] - reishin -hōshiki RGB励振方式 *cm*. **RGB-h**ōshiki

RGB[āru-jī-bī]-reishin-kairo RGB 励振回路 цв. тлв цепь формирования сигналов КЗС

RGB[āru-iī-bī]-shingō RGB 信号 цв. *тлв* сигиалы КЗС

RGB[āru-jī-bī]- sutoraipu - firuta RGB ストライプフィルタ цв. тлв полосковый фильтр в системе КЗС

RGB[āru - jī-bī]-sutoraipu-jō-irofiruta RGB ストライプ状色フィル 夕 см. RGB-sutoraipu-firuta

R[āru]-hansōha R搬送波 несущая сигнала «красного»

RHI[āru-etchi-ai] индикатор дальность — высота

Rl[āru-ai] коэффициент реверберации

RIG[āru-ai-jī] гироскопический датчик угловой скорости

RJE[āru-zei-ī] выч. дистанционный ввод заданий

R[āru]-kamera Rカメラ цв. тлв «красная» камера

R[āru]-katto Rカット cm. Rban

R[āru]-keikōtai Rけい光体 красный люминофор, люмииофор красного свечения

R(сокрашения)

Riārul-keikotai-dotto Rけい光 体ドット ив. тлв точечный люминофор красного свечения

RI Claru-eru-shil-kairo **RLC**III

路 RLC-схема или цепь

RLIăru-erul-kairo RL回路 peлейные логические схемы

RMA[āru-emu-ē]-karā-kodo RMA カラーコード цветовой кол RMA (для резисторов и конденсаторов)

RMClaru-emu-shil вычислительная машина с запоминающим устройством на магнитных стержнях

RMIJāru-emu-ail радиомагиит-

ный компас

RMSfäru-emu-esul 1. среднее квадратическое (значение) 2. выч. система управления восстановлением (при сбоях)

RMSfāru-emu-esul-chi RMS値 среднее квалратическое значение RMSfāru-emu-esul-gosa RMS 誤

差 средняя квадратическая ошибка RMSEläru-emu-esu-il cm. RMSchi

RNS[ăru-enu-esu] система счисления в остаточных классах. СОК

ROMIromu, āru-ō-emul постоянная память, постоянное запоминающее устройство, ПЗУ

ROS[rosu, āru-ō-esu] cm. ROM RP[aru-pi] реактивная мощность rlarul-parameta r パラメータ r-

параметры (эквивалентной схемы транзистора)

RPGIāru-pī-iīl rehepatop (программ) отчётов, язык программирования РПГ

RPM[āru-pī-emu] (число) оборотов в минуту

RPS[ати-рі-esu] (число) оборотов в секунду

R[āru]-purianpu Rブリアンブ предварительный усилитель сигнала «красного»

RR[āru-āru] cm. RF

RS[āru-esu] 1. обратный сигнал радиостанция 3. разделитель записей

RS[āru-esu]-furippu-furoppu フリップフロッブ RS-триггер, триггер с раздельными входами

R[āru]-seibun R成分 составляющая «красного»

Riātul-shingō R信号 сигнал «Красного»

RSIIāru-esu-ail интеграция принятом уровне

RSPT[äru-esu-pi-tēl таблица странии реальной памяти

RSSIāru-esu-esul квадратный корень из суммы квалратов

Riārul-sukopu R スコープ индикатор типа R

Rスクリーン Riārul-sukurīn экран красного свечения, «красный» экран

RIārul-sutoppu-firuta Rストッ ブフィルタ фильтр для поглощения красиого цвета

Rlarul-sutoraipu-firuta Rx トラ イプフィルタ красный полосковый фильтр

RTIāru-tēl 1. удалённый терминал 2. приёмопередатчик 3. радиоперелатчик

RTAM[āru-tē-ē-emu] метод доступа к удалённым терминалам

RT[āru-tē]-bangumi RT番組 программа радио и телевидения

RTC[aru-tē-shī] вычислительная мащина, работающая в реальиом масштабе времени

RTLIāru-tē-erul-kairo RTL回路 резисторно-транзисторные логические схемы

RT[āru-tē]-sõjushin-sõchi RT送 受信装置 радиотелевизионная приёмопередающая аппаратура

RTU[āru-tē-yū] удалённый терминал

R/Wiāru-daburvū] считывание — запись

RWCJāru-daburyū-shī] канал (для) считывания и записи

R/W[āru-daburyū]-heddo R/W ^ ¬ № универсальная головка (для считывания и записи)

RX[āru-ekkusu] (внутри)районная телефонная станция

R — Yſāru-mainasu-wail-fukuchō R — Y 復調 цв. тлв демодуляция сигнала R - Y

RZ[äru-zetto]-hō RZ法 метод (магнитной) записи с возвраще-

нием к нулю

RZ[āru-zetto]-parusu RZ パルス импульс сброса, импульс установки в состояние нуля; импульс возвращения в исходное состоя-

raberu ラベル прогр. метка

raberu-eria ラベルエリア npoep. область меток

raberu-nashi-burokku ラベルな しブロック непомеченный блок

(расширенный АЛГОЛ)

raberu-nashi-fukugōmon ラベル なし復合文 непомеченный составной оператор (расширенный АЛ- $\Gamma OJI)$

raberu-nashi-jōkenmon ラベルな し条件文 непомеченный условный оператор (расширенный АЛГОЛ)

raberu-nashi-kihonmon ラベルな し基本文 непомеченный основной оператор (расширенный АЛГОЛ)

raberu-nashi-muiōkenmon ルなし無条件文 непомеченный беоператор (расширензусловный ный АЛГОЛ)

raberu-ran ラベル欄 прогр. поле меток

raberu-risuto ラベルリスト список меток (расширенный $AJI \Gamma OJI$)

raberu-sengen ラベル宣言 ОПИсание меток (расширенный АЛ- $\Gamma OJI)$

rabitto-iva-antena ラビットイヤ アンテナ (комнатная) антенна типа «кроличьи уши»

rachisu ラチス (кристалличе-

ская) решётка; сетка

Rada-tsūshin-hōshiki ラダ通信方 днскретно-адресная система связи с произвольной выборкой

radiaru-äsu ラディアルアース радиальное заземление

Radikon ラディコン фирм. радекон (трубка с барьерной сеткой) radomu ラドーム радом, обтекатель [кожух] антенны

Raguranjian-mitsudo ラグランジ アン密度 плотность лагранжиана raibu-endo ライブエンド (προвод) под напряжением

raibu-maiku ライブマイク CTVдийный микрофон

raiburari ライブラリ библиотека (программ)

raiburari-puroguramu ライブラ リプログラム см. raiburari-rūchin raiburari-rūchin ライブラリルー チン библиотечная программа

raiburari-saburūchin ライブラリ サブルーチン библиотечная подпрограмма

raifu-taimu ライフタイム 1. время жизни 2. срок службы

raihoden 雷放電 грозовой раз-

rain ライン 1. линия; провод строка (растра)

rain-baransu-konbāta ラインバ ランスコンバータ линейный балансный преобразователь

rain-gata-henchōki ライン形変調 器 1. модулятор с длинной линией 2. линейный модулятор

rain-ikusutenda ラインイクステ ンダ үдлинитель линии

rain-kōdo ラインコード линейный кол

rain-kurōru ラインクロール сползание строк

rain-naisō ライン内そう линейная интерполяция

rain-parusa ラインパルサ генератор строчных импульсов

rain-parusu ラインパルス строчный импульс

rain-purinta ラインプリンタ ποстрочно печатающее устройство

rainresu-terebi ラインレステレ бесстрочное телевидение

rain-shingō ライン信号 1. сигнал в линин 2. строчный сигнал

rain-shinku-parusu ラインシンク パルス строчный синхронизирующий импульс, импульс синхронизации по строкам

rain-shūhasū ライン周波数 частота строк

rain-shutsuryoku-toransu ライン 出力トランス выходной трансформатор строчной развёртки

rain-suitchi ラインスイッチ лн-

нейный выключатель

rainsuta ラインスタ фирм. лайнстар (многоразрядная интегральная индикаторная панель)

rain-sutoretcha ラインストレッチャ удлинитель (линии); волноводный удлинитель

rain-tōkaki ライン等化器 линей-

ный уравнитель

rain-zōfukuki ライン増幅器 1. лииейный усилитель 2. усилитель (сигналов) строчной развёртки

Raisu-maikurohon ライスマイクロホン угольный микрофон

raita ライタ записывающее устройство

raitingu-bīmu ライティングビーム записывающий [пишущий] луч raito ライト 1. свет; свечение 2. запись

raito-barubu ライトパルブ световой затвор, модулятор света

raito-barubu-eishaki ライトバル ブ映写機 проектор со световым затвором

raito-dōsa ライト動作 прогр. Операция записи

raito-erā ライトエラー выч. ошибка записи

raito-gaido ライトガイド световод, оптический волиовод

raito-gan ライトガン световая пушка, прожектор светового луча raito-hausu-chūbu ライトハウス

チューブ маячковая лампа raito-heddo ライトヘッド голов-

ка записи raito-paipu ライトパイプ см.

raito-paipu ライトパイプ CM. raito-gaido

raito-parusu ライトパルス световой импульс

raito-pen ライトペン световое перо; световой карандаш

raito-saikuru ライトサイクル цикл записи

raito-shingō ライト信号 1. сигнал записи 2. световой сигнал

raizu ライズ нарастание (напр. амплитуды сигнала)

raizu-taimu ライズタイム время нарастания (переднего фронта импильса)

raiiaru-konbāiensu ラジアルコ

rajiaru-konbājensu-chōsei ラジアルコンバージェンス調整 регули-ровка радиального сведения

rajiaru-konbājensu-jishaku ラジアルコンバージェンス磁石 магнит радиального сведения

rajiēta ラジエータ радиатор; излучатель

rajikku ээээ леддик (магнитный элемент лестничного типа)

rajio ラジオ 1. радио 2. радиоприёмник

rajio-alsotopu ラジオアイソトープ радиоактивный изотоп, радиоизотоп

rajio-aisotōpu-denchi ラジオアイ ソトープ電池 радиоизотопная батарея

rajio-bikon ラジオビーコン радиомаяк

rajio-bīmu ラジオビーム радиолуч

rajio-bui ラジオブイ радиобуй rajio-chaneru ラジオチャネル радиоканал

rajio-chiheisen ラジオ地平線 радиогоризонт

rajio-chiheisen-kyori ラジオ地平 線距離 дальиость действия радиолокационной станции

rajio-chūkei-kaisen ラジオ中継回線 радиорелейная линия

rajio-dakuto ラジオダクト CM. rajio-chaneru

rajio-denpa ラジオ電波 радиоволна

rajio-ekō ラジオエコー радиоэхо, отражённый радиосигиал

rajio-gasu-kuromatogurafu ラジ オガスクロマトグラフ газовый радиохроматограф

rajlo-goniomēta ラジオゴニオメータ радиогониометр; радиопеленгатор

rajiogurafi ラジオグラフィ радиография

rajiogurafi-shiken ラジオグラフィ試験 радиографический контроль rajio-ha-denpan ラジオ波伝ばん паспространение радноволн

rajio-ha-mēza ラジオ波メーザ радночастотный мазер, разер

rajio-ha no kalsetsu ラジオ波の

回折 дифракция радиоволн rajio-hōi ラジオ方位 радиопе-

rajio-hōi-sokuteiki ラジオ方位測

定機 радиопеленгатор

rajio-hōsō ラジオ放送 радновещание; радиопередача

rajio-hōsō-bangumi ラジオ放送 番組 программа радиовещания

rajio-hōsōkyoku ラジオ放送局 ралиовещательная станция

rajio-hōsōmō ラジオ放送網 радиовещательная сеть

rajio-hoto-denshin ラジオホト電

信 радиофототелеграфия rajio-jushin ラジオ受信 радио-

приём rajio-jushinki ラジオ受信機 pa-

диоприёмник

rajlo-kā ラジオカー передвижиая радиостанция

rajio-kairomō ラジオ回路網 радиосеть

rajio-kapuseru ラジオカプセル радиокапсула

rajio-kōkō ラジオ航行 радионави-

rajio-kōkō-enjo ラジオ航行援助 радионавигационное оборудование rajio-kōkū-hōshiki ラジオ航空方 式 аэронавигационная система

rajlo-konpasu. ラジオコンパス

радиокомпас

rajio-kyabin ラジオキャビン радиорубка

rajio-kyō ラジオ鏡 радиозеркало, зеркало в днапазоне радиоволн

rajiomēta ラジオメータ радиометр

гајіо-гепјі ラジオレンジ 1. радиолокационный маяк; (направленный) радномаяк 2. дальность, измеряемая раднодальномерными средствами

rajio-renji-bīkon ラジオレンジ ビーコン cm. rajio-renji 1. rajio-renji-fainda ラジオレンジファインダ радиодальномер, дальномерный радиомаяк

rajio-renji-jushinki ラジオレン ジ受信機 приёмник радиомаяка

rajio-renji-kyoku ラジオレンジ 局 радионавигационная станция

rajio-rinku ラジオリンク радиоканал, линия радиосвязи

rajio-shōgai ラジオ障害 радиопомехи

rajio-sokkyoki ラジオ測距器 радиодальномер

rajio-sutajio ラジオスタジオ радиостудня

rajio-terebi ラジオテレビ радио и телевидение

rajio-teresukōpu ラジオテレスコープ радиотелескоп

rajio-zonde ラジオゾンデ радиозонд

rajio-zonde-dēta ラジオゾンデデータ данные радиозондировання, гидролокационные данные

rāji-sukēru-IC ラージスケール IC большая интегральная схема, интегральная схема с высокой степенью интеграции

такка-den'atsu 落下電圧 напряжение отпадания *или* отпускания гакка-denryū 落下電流 ток отпадания *или* отпускания

rakka-firumu-kondensa ラッカフィルムコンデンサ конденсатор на лаковой плёнке

гакки эур 1. каркас 2. стойка

гатаки 5 - 2 - 6 радиолокационный маяк с непрерывным излучением

Raman-bunkōki ラマン分光器 спектроскоп Рамана

Raman-bunseki ラマン分析 анализ рамановского [комбинациоиного] спектра

Raman-ekitai-rēza ラマン液体レーザ жидкостный комбинационный лазер, жидкостный лазер на основе эффекта Рамана

Raman-gata-sōgo-sayō ラマン形相互作用рамановское взаимодействие

Raman-gata-supekutoru-sen ラマン形スペクトル線 линия комбинационного рассеяния, рамановская (спектральная) линия

Raman-hasshin ラマン発振 CM. Raman-hōshutsu

Raman-hasshinki ラマン発振器 рамановский лазерный генератор

Raman-hōshutsu ラマン放出 рамановское [комбинационное] излучение

Raman-kanwa ラマン緩和 рамановская релаксация

Raman-kassei-baitai ラマン活性 媒体 (активная) среда, в которой происходит комбинационное рассеянне

Raman-kōka ラマン効果 комбинационное рассеянне света, эффект Рамана

Raman-ponpingu ラマンポンピ ング рамановская накачка

Raman-rēza ラマンレーザ рамановский [комбинационный] лазер

Raman-sanran ラマン散乱 рамановское [комбинационное] рассеяние

Raman-sen'i ラマン遷移・переход в комбинационном спектре

Raman-seru ラマンセル рамановская (рассеивающая) ячейка

Raman-Sutōkusu-sanran ラマンストークス散乱 раман-стоксово рассеяние

Raman-zōfukuki ラマン増幅器 рамановский лазерный усилитель Rame no teisū ラメの定数 коэф-

фициенты Ламе

raminēto-gata-feraito ラミネート形フェライト слоистый феррит raminēto-gata - feraito-kioku-sō-chi ラミネート形でフェライト記憶装置 запоминающее устройство на слоистых ферритовых платах

raminēto-shīsu-dōjiku-kēburu ラ ミネートシース同軸ケーブル коаксиальный кабель со слоистой оболочкой

raminēto-shīto-memori ラミネートシートメモリ многослойная листовая память, запоминающее уст-

ройство на многослойном листовом материале

Rāmoa-saisa-undō ラーモア歳差 運動 ларморова прецессия

Rāmoa-shūhasū ラーモア周波数 частота ларморовой прецессии, гиромагнитная частота

Ramuzaua-kōka ラムザウア効果 эффект Рамзауэра

ranberuto ランベルト ламберт, лб

Ranberuto no hōsoku ランベルトの法則 закон Ламберта

ranburu ランブル механические колебания

ranchō 乱調 1. расстройка 2. рыскание 3. дрожание (изображения)

ránchō-gēto-shingō 乱調ゲート信号 сигнал случайного срабатывания

ranchō-yokusei 乱調抑制 подавление рыскания (антенны); устранение рывков

тапdamu-akusesu ランダムアクセス произвольное обращение, произвольный доступ, произвольная выборка

randamu-akusesu-disukurīto-adoresu-hōshiki ランダムアクセスディスクリートアドレス方式 *CM*. randamu-akusesu-gata-risan-adoresu-hōshiki

randamu-akusesu-fairu ランダム アクセスファイル файл с пронзвольным обращением

randamu - akusesu - gata - derutahenchō ランダムアクセス形デルタ 変調 дельта-модуляция с произвольной выборкой

randamu - akusesu - gata - risan adoresu-hōshiki ランダムアクセス 形離散アドレス方式 дискретноадресная система (связи) с произвольной выборкой

randamu-akusesu-keisan-sōchi ランダムアクセス計算装置 вычислительная система с произвольной выборкой

randamu-akusesu - nyūshutsuryoku-rūchin ランダムアクセス入出 カルーチン программа ввода — вывода с произвольным обращеиием (к данным)

randamu-akusesu-kioku-sochi 5 ンダムアクセス記憶装置 CM. randamu-akusesu-memori

randamu-akusesu-memori ランダ ムアクセスメモリ Память с произвольным доступом, запоминающее устройство с произвольной выборкой

randamu-akusesu-shori ランダム ァクセス処理 обработка данных c произвольным обращением

randamu-akusesu-taimu ランダ произ-ムアクセスタイム время вольной выборки

randamu-antena ランダムアンテ суррогатная [случайная] аитениа

randamu-avamari ランダム誤り

см. randamu-gosa

randamu-baishitsu ランダム媒質 среда со случайными неоднородностями

randamu-bunpu ランダム分布 случайное распределение

randamu-fairu ランダムファイ и см. randamu-akusesu-fairu

randamu-gosa ランダム誤差 CJVчайная [несистематическая] ошибка randamu-hokō ランダム歩行

случайное блуждание

randamu-intārēsu ランダムイン ターレース беспорядочное чередование [перемежение] строк

randamu-isō ランダム位相 случайная фаза

randamu-kando ランダム感度 ак. чувствительность в диффузном поле

ランダム検査 randamu-kensa выборочный контроль, нерегулярные [случайные] проверки

randamu-ketsugō ランダム結合 см. randamu-setsuzoku

randamu-kidō ランダム軌道 случайная орбита

randamu-küchüsenretsu ランダ ム空中線列 антенная решётка со случайным расположением излучателей

randamu-noizu ランダムノイズ хаотические помехи, флуктуационный шум

randamu-nukitori ランダム抜取 случайная выборка 2. случайный отбор

randamu-parusu ランダムパルス хаотически повторяющиеся импульсы 2. случайные импульсы randamu-parusu-hasseiki ランダ ムパルス発生器 генератор случай-

ных импульсов randamu-setsuzoku ランダム接続 случайное [пропадающее] соеди-

нение, неустойчивый контакт randamu-shingō ランダム信号 случайный [непериодический, хаотический сигнал

randamu-shitsumon ランダム質 問 случайный запрос

randamu-shōtotsu ランダム衝突

случайное соударение

randamu-shōtotsu-kyūshū ランダ ム衝突吸収 поглощение при случайных соударениях

randamu-sokudo ランダム凍度 скорость хаотического движения randamu-sõsa ランダム走査 беспорядочная развёртка

randamu-tobikoshi-sōsa ランダム **飛越走**香 беспорядочная Гнесинхронизированная | чересстрочная развёртка

randamu - vobidashi-kioku - sōchi ランダム呼出し記憶装置 запоминающее устройство с произвольной выборк**о**й

randamu-vobidashi-memori ラン ダム呼出しメモリ см. randamuvobidashi-kioku-sōchi

randamu-zatsuon ランダム雑音 см. randamu-noizu

Randau no hanjisei ランダウの反 磁性 диамагнетнзм Ландау, диамагнетнзм электронов проводимости

Rande no inshi ランデの因子 множитель Ланде, д-фактор, фактор магнитного расщепления

rando ランド контактная площадка

rangēji ランゲージ (машинный) язык

Rangumyua-Chairudo no hōsoku ラングミュアチャイルドの法則 закон Ленгмюра — Чайльда, закон трёх вторых

Rangumyua-modo ラングミュア モード колебания Ленгмюра

ranhansha 乱反射 нерегулярные [хаотические] отражения

ranhansha-heimen 乱反射平面 диффузно отражающая плоскость ranhansha-kyūtai 乱反射球体

тапhansha-kyutai 乱反射球体 диффузно отражающее сферическое тело

rāningu-mashin ラーニングマシーン (само)обучающаяся машина Ranjuban-gata-kyōshinshi ランジュバン形共振了 резонатор Ланжевена

Ranjuban-gata no denwai-shin-dōshi ランジュバン形の電わい振動子электрострикционный резонатор Ланжевена, резонатор с обратным пьезоэлектрическим эффектом

Ranjuban-kansū ランジュバン関数 функция Ланжевена

Ranjuban-riron ランジュバン理

а теория Ланжевена

ran-kijusshi 欄記述子 прогр. 1. описатель поля (данных) 2. идентификатор поля (данных)

ran-ki jusshi-gun 欄記述子群 группа описателей полей (ФОР-ТРАН)

ran-kugiri 欄区切り разделитель полей (ФОРТРАН)

ranningu-taimu ランニングタイム время прогона (напр. программы)

ranpu ランプ (электронная) лам-

ranpu-hasseiki ランプ発生器 ламповый генератор

ranpu-jakku ランプジャック ламподержатель

ranpu-matorikusu ランプマトリ クス матрица индикаторных лампочек

гапри-рапети ランプパネル ламповая панель

ranpu-soketto ランプソケット ламповый патрон ran-rengusu-fugōka ランレング ス符号化 кодирование с переменной длиной кода

ransū 乱数 случайные числа ransū-hassei-sōchi 乱数発生装置 генератор случайных чисел

ransūhyō 乱数表 таблица случайных чисел

ransū-zenerēta 乱数ゼネレータ cm. ransū-hassei-sōchi

raperu-maikurohon ラペルマイ クロホン петличный микрофон

гарра эッパ 1. рупор 2. громкоговоритель

rappa-gata-kakuseiki ラッパ形 拡声器 рупорный громкоговоритель

rappa-hōshaki ラッパ放射器 ру-порный излучатель

rappa-jō-kūchūsen ラッパ状空中線 рупорная антенна

rappa-renzu-jō-kūchūsen ラッパ レンズ状空中線 рупорно-линзовая антенна

rappingu-shori ラッピング処理 доводка; шлифовка

rappu-dizorubu ラップディゾルブ наплыв, микширование наплывом

rapurashian ラプラシアン лапласиан, оператор Лапласа

Rapurasu-henkan ラプラス変換 преобразование Лапласа

Rapurasu no enzanshi ラプラスの演算子 cm. rapurashian

Rapurasu no hōteishiki ラプラスの方程式 уравнение Лапласа Rapurasu no operēta ラプラスの

オペレータ см. rapurashian

Rapurasu-Suchiruchesu no henkan ラプラスースチルチェスの変 換 преобразование Лапласа — Стильтьеса

Rārando-denchi ラーランド電池 (первичный) элемент Лаланда

rasen-chiensen らせん遅延線 спиральная линия задержки

rasen-chiha-kairo らせん遅波回路 спиральная замедляющая структура (в лампе бегущей волны)

rasen-denkyoku らせん電極 спиральный электрод

REB R

rasen-dōhakan らせん導波管 спиральный волновод

rasen-dōtal らせん導体 спиральный проводник

rasen-gata-shinkōhakan らせん 形進行波管 лампа бегущей волны спирального типа

rasenjō-antena らせん状アンテ ナ cm. rasen-kūchūsen

rasenjō-chien-kairosen らせん状 運延回路線 спиральный замедляющий контур (в лампе бегущей волны)

rasenjō-firamento らせん状フィラメント спиральная нить нака-ла

rasenjō-hōdenkan らせん状放電管 спиральная разрядная трубка

rasen-kairo らせん回路 спиральный контур, контур со спиральной намоткой

rasen-koiru らせんコイル спиральная катушка, катушка со спиральной намоткой

rasen-kōshi らせん格子 спиральная сетка (лампы)

rasen-kūchūsen らせん空中線 спиральная антенна

rasen-senjō らせん線条 спираль-

ная нить накала rasen-sōsa らせん走査 спираль-

ная развёртка rasen-ten'i らせん転位 винто-

вая дислокация
Rasseru-Sondāsu-ketsugō ラッセ

каsseru-sondasu-кetsugo フッセ ルーソンダース結合 связь Рассела — Саундерса, спин-орбитальная связь

rasshi-purinto ラッシプリント быстрая печать

rasuta ラスタ pacrp

rasuta-disupurei ラスタディスプ レイ растровый дисплей

rasuta-men ラスタ面 поверхность растра

rasuta-shifuto ラスタシフト смещение растра

rasuta-shinpuku ラスタ振幅 амплитуда растра

rasuta-shinpuku-chokusensei ラスタ振幅直線性 линейность амплитуды растра rasuta-sōsa ラスタ走査 растровая развёртка

rasuta-sukyan ラスタスキャン cm, rasuta-sōsa

ratchi ラッチ nn фиксация

ratchingu-isōki ラッチング移相器 фазовращатель с использованием остаточного магнитного поля

rateraru-konbāzensu ラテラルコ ンバーゼンス цв. тлв поперечное сведение

rateraru-konbāzensu-chōsei ラテラルコンバーゼンス調整 регулировка поперечного сведения

rateraru-konbāzensu-jishaku ラテラルコンバーゼンス磁石 магнит поперечного сведения

raudonesu-kontorōru ラウドネス コントロール регулировка громкости

raudonesu-reberu ラウドネスレ ベル уровень громкости

raudonesu-tokusei ラウドネス特性 характеристика громкости; кривая громкости

raudosupīka ラウドスピーカ (электродинамический) громкоговоритель

Raue-hanten ラウエ斑点 пятно на лауэграмме

Raue-hō ラウエ法 метод (рентгеноструктурного анализа) Лауэ

Raundo-Torabisu - shūhasū - benbetsuki ラウンドートラビス周波数 弁別器 частотный дискриминатор Раунда — Трависа

Rausu - Furubittsu-anteisei - hanteihō ラウスーフルビッツ安定性判定法 критерий устойчивости Рауса — Гурвица

Razafodo no shiki ラザフォード の式 формула Резерфорда

Razafōdo-sanran ラザフォード 散乱 резерфордовское рассеяние rebāberēshon レバーベレーショ

rebāberēshon レバーベレーショ ン реверберация

reba-suitchi レバスイッチ рубильник

rebatoron レバトロン ребатрон (релятивистский электронный ускоритель) **reberingu-hō** レベリング法 -nn метод выравнивания (зон)

reberingu-kōka レベリング効果 nn эффект выравнивания (зон)

reberingu-ro レベリング炉 nn выравнивающая печь

reberu レベル уровень

reberu-anteiki レベル安定器 стабилизатор уровня

reberu-bunpu レベル分布 распределение уровней

reberu-chösei レベル調整 peryлировка уровня

reberu-chōsei-sōchi レベル調整 装置 регулятор уровня

reberu-daiyaguramu レベルダ イヤグラム диаграмма уровня

reberu-hendō レベル変動 изменение уровня

reberu-hörudo レベルホールド фиксация уровня; привязка

reberu-jumyō レベル寿命 время жизни (энергетического) уровня

reberu-kan no gokansei レベル 間の互換性 прогр. межуровневая совместимость

reberu-kei レベル計 измеритель уровня; уровнемер

reberu-kenshutsuki レベル検出 器 индикатор [указатель] уровня reberu-kirokuki レベル記録器 самописец уровня

reberu-mēta レベルメータ CM. reberu-kei

reberu-mitsudo レベル密度 плотность уровней

reberu-sa レベル差 разность уровней

reberu-sen'yū レベル占有 населённость уровня

reberu-settei レベル設定 установка уровня

reberu-settingu レベルセッティング cm. reberu-settei

reberu-shifuto レベルシフト смещение [сдвиг] уровня

reberu-shifuto-daiōdo レベルシ フトダイオード фиксирующий диод; диод (для) фиксации [привязки] уровня

reberu-shifuto-kairo レベルシフ

ト回路 фиксирующая схема; схема фиксации [привязки] уровня

reberu-shijiki レベル指示器 см. reberu-kenshutsuki

reberu-sokutei レベル測定 измерение уровня

reberu-sokuteiki レベル測定器 измеритель уровня

reberu-zu レベル図 диаграмма уровня

rechikuru レチクル окулярная сетка

rēda $V - \mathscr{G}$ радиолокационная станция, радиолокатор, РЛС

rēda-antena レーダアンテナ радиолокацяонная антенна

rēda-arei レーダアレイ радиолокационная антенная решётка rēda-bakudan-hōshiki レーダ爆

弾方式 радиолокационная система бомбометания

rēda-bīkon レーダビーコン радиолокационный маяк

rēda-bīmu レーダビーム радиолокационный луч

rēda-bunri レーダ分離 разнесение радиолокационных станций

rēda-chāto レーダチャート радиолокационная карта

rēda-chāto-tōshaki レーダチャート投写器 проектор радиолокационных карт

rēda-chokushi-kyori レーダ直視 距離 дальность действия радиолокационной станции

rēda-chūkei レーダ中継 радиолокационная релейная передача, ретрансляционная передача данных цели

rēda-danmenseki レーダ断面積 радиолокационное поперечное сечение

rēda-dēta レーダデータ радиолокационные данные, данные (о) цели

rēda-disupurei レーダディスプレ イ 1. радиолокациоиная индикация 2. индикатор радиолокационной станции

rēda-dōsa-shisū レーダ動作指数 характеристика [показатели работы] радиолокационной стаиции

RED R

rēda-ekō レーダエコー отражённый радиолокационный сигнал

rēda-enjo レーダ援助 радиолокационное обеспечение; радиолокационные средства

rēda-gazō レーダ画像 радиоло-

кационное изображение

rēda-hansha レーダ反射 отражение радиолокационного сигнала

rēda-hanshaha レーダ反射波 отражённая волна радиолокационной станции

rēda-hansha-jikan レーダ反射時間 время прохождения отражённого сигнала радиолокационной станции

rēda-hansha-menseki レーダ反射 面積 поперечное сечение обратно-

го рассеяния

rēda-henchōki レーダ変調器 модулятор радиолокационной станции rēda-hoan-bīkon レーダ保安ビーコン радиолокационный маяк обеспечения безопасности полётов

rēda-hōshiki レーダ方式 радио-

локационная система

rēda-hosoku レーダ捕捉 радиолокационный захват (цели); захват цели радиолокационной станцией

rēda-hōtelshiki レーダ方程式 (основное) уравнение радиолокации, уравнение раднолокационной дальности

rēda-ichi レーダ位置 (место)положение, определённое радиолокациоиным методом

rēda-jōhō レーダ情報 радиолока-

ционная информация

rēda-jōhō no hyōji-sōchi レーダ 情報の表示装置 *c*м. rēda-disupurei

rēda-jōhō no jidō-shori レーダ情報の自動処理 автоматическая обработка радиолокационной информации

rēda-jushinki レーダ受信機 радиолокационный приёмник

rēda-kage レーダ影 теневая [мёртвая] зона радиолокационной станции

rēda-kan レーダ管 радиолокационная (индикаторная) трубка rēda-kankaku レーダ間隔 интервал разнесения радиолокационных станций

rēda-kenshutsu-han'i レーダ検出 範囲 зона обнаружения [дальность действия] радиолокационной станшии

rēda-kenshutsu-han'i no hōteishiki レーダ検出範囲の方程式 *cm*. rēda-hōteishiki

rēda-kisen レーダ帰線 отражённый раднолокационный луч

rēda-kishō-tsūhō レーダ気象通報 радиолокационная метеосводка

rēda-kōdo レーダ高度 радиолокационная высота

rēda-kōdokei レーダ高度計 радиолокационный высотомер

rēda-kōkō-enjo レーダ航行援助 радиолокационные средства навнгапии

rēda-konsoru レーダコンソル пульт управления радиолокационной станцией

rēda-kōsei レーダ校正 калибровка радиолокационной станции

rēda-kōtsu-kansei-hōshiki レーダ 交通管制方式 радиолокационная система управления дорожным движением

rēda-kūchūsen レーダ空中線 радиолокационная антенна

rēda-mado レーダ窓 1. окно прозрачности в диапазоне радиолокационной станции 2. пассивные помехи радиолокационным средствам

rēda-māka レーダマーカ радиолокационный отметчик *или* маркер

rēda-mō レーダ網 сеть радиолокационных станций

rēda-mokuhyō レーダ目標 раднолокационная цель

rēda no Buraun-kan レーダのブラウン管 радиолокационная индикаторная трубка

rēda-operēta レーダオペレータ оператор раднолокационной станции; радиометрист

rēda-ōtōki レーダ応答機 радио

локационный ответчик

rēda-ōto-purotta レーダオートプロッタ радиолокационный автоматический планшет

rēda-parusa レーダパルサ радиолокационный импульсный генератор

rēda-parusu レーダパルス радиолокационный импульс; зоидирующий импульс

rēda-purizumu レーダプリズム радиолокационная призма

rēda-renji レーダレンジ 1. дальность действия радиолокационной станции 2. радиолокационный маяк

rēda-renji-fainda レーダレンジ ファインダ радиолокационный дальиомер

rēda-repīta レーダレピータ
1. радиолокационный репитер, радиолокационный ретранслятор
2. вынесеиный индикатор кругового обзора

rēda-rinku レーダリンク лииия передачи радиолокационных даииых

rēda-sanran-ekō レーダ散乱エコー отражённый радиолокационный сигнал (при рассеянии)

rēda-seigyo レーダ制御 радиолокационное управление

rēda-shijiki レーダ指示器 индикатор радиолокационной станции

rēda-shikenki レーダ試験器 устройство для испытания радиолокационной стаиции, радиолокационный испытатель

rēda-shingō レーダ信号 радиолокациоиный сигиал, зондирующий сигиал

rēda-shinnyū-kansei レーダ進入 管制 радиолокационное управление заходом на посадку

rēda-shisetsu レーダ施設 радиолокационное оборудование

rēda-shori-sōchi レーダ処理装置 устройство обработки радиолокациоиных данных

rēda-shōtotsu-keihō-sōchi レーダ 衝突警報装置 радиолокационное устройство (для) предупреждения столкиовений rēda-shūhasū レーダ周波数 частота радиолокационной стаиции

rēda-shūhasū-taliki レーダ周波 数帯域 диапазон частот радиолокационной станции

rēda-sōjūjutsu レーダ操縦術 полёт с радиолокационным пилотом

rēda-sōjushin-sōchi レーダ送受信装置 радиолокациоиное приёмопередающее устройство

rēda-sōjū-sōchi レーダ操縦装置 радиолокационный автопилот

rēda-sōsa レーダ走査 радиолокапионное сканирование

rēda-sōshinki レーダ送信機 радиолокационный передатчик

rēda-sukōpu レーダスコープ радиолокационный индикатор

rēda-teisatsu レーダ偵察 радиолокационная разведка

rēda-toransuponda レーダトランスポンダ радиолокациоиный запросчик—ответчик

rēda-tsūhō レーダ通報 радиолокациониая сводка

rēda-tsuibi レーダ追尾 радиолокациоиное сопровождение *или* слежение

rēda-tsuibi-sōchi レーダ追尾装置 радиолокационное устройство сопровождения *или* слежения

rēda-tsūshin レーダ通信 радиолокационная связь

rēda-yō-hanshaki レーダ用反射器 радиолокационный отражатель rēda-yō-kaizu レーダ用海図 радиолокационная морская карта

rēda-yō-kussetsu-purizumu レーダ用屈折プリズム радиолокационная преломляющая призма

rēda-yūdō レーダ誘導 радиолокационное наведение

rēda-yūdō-misairu レーダ誘導ミサイル ракета с радиолокационным наведением

rēda-yūkō-danmenseki レーダ有 効断面積 поперечное сечение рассеяиия цели, эффективная площадь рассеяния цели

rēda-yūkō-tōka-danmenseki レー ダ有効等価断面積 эквивалентная

REI

эффективная площадь рассеяния пели

rēda-zatsuon レーダ雑音 радиолокационные помехи

локационные помехи
rēda-zonde レーダゾンデ радиолокационный зонд

redinesu レディネス m. над.

rēdōmu レードーム (диэлектрический) обтекатель антенны; антенный колпак

rēdōmu-antena レードームアン テナ антенна, встроенная в диэлектрический обтекатель

refarensu-bāsuto レファレンス パースト опорная вспышка, опорный сигнал цветовой синхронизации

refurekkusu-jushin レフレックス 受信 рефлексный приём

refurekkusu-jushinki レフレック

ス受信機 рефлексный приёмник refurekkusu-kairo レフレックス

гетигеккизи-кано レフレックラ 回路 рефлексная схема

refurekkusu-kenpaki レフレックス検波器 рефлексный детектор

refurekkusu-kuraisutoron レフレックスクライストロン рефлексный клистрон

refurekkusu - sokudo - henchōkan レフレックス速度変調管 *cm.* refurekkusu-kuraisutoron

refurekkusu-zōfuku レフレックス増幅 рефлексное усиление, усиление по рефлексной схеме

refurekkusu-zōfukuki レフレッ クス増幅器 рефлексный усилитель refurekuta レフレクタ отражатель, рефлектор

regyurēta レギュレータ регуля-

Rehheru-sen レッヘル線 измерительная [лехеровская] линия, двухпроводная длинная линия

Rehheru-sen-hachōkei レッヘル 線波長計 волномер с длинной линией

Rehheru-sen-hasshinki レッヘル 線発振器 генератор с длинной линией

relauto レイアウト 1. расположение; размещение 2. схема рас-

положения (элементов), топология (схемы)

 \mathbf{R}

reiauto-sekkei レイアウト設計 проектирование топологии (схемы)

rei-baiasu 零パイアス нулевое смешение

rei-bīto 零ビート нулевые бие-

rei-bīto-gata-AFC-hōshiki 零ビート形 AFC方式 система автоматической подстройки частоты с нулевыми биениями

reichūseishi 冷中性子 подтепло-

вой [«холодный»] нейтрон

reichüshin-gosa 零中心誤差 1. эксцентриситет нуля 2. ошибка установки нуля

reiden'atsu 零電圧 нулевое напряжение

reiden'i 零電位 нулевой потенциал

reidenshi-hōshutsu 冷電子放出 автоэлектронная [холодная] эмиссия

reidenshi-shinwasei 零電子親和 性 нулевое электронное сродство

reido-katto 零度カット нулевой срез

reifukki-gata-dosūkei 零復帰形 度数計 счётчик со сбросом в нуль reifukki(-hō) 零復帰(法) возврат к нулю; сброс в нуль

reifukuhansōha 零幅搬送波 нулевая поднесущая

rei-furō 零フロー нулевой поток (данных)

reihansōha 零搬送波 нулевая несушая

reihatsu 励発 возбуждение, на-

reihatsu-den'atsu 励発電圧 напряжение возбуждения

reihatsu-denryū 励発電流 ток возбуждения

reihenchō 零変調 нулевая моду-

reihō 零法 ffулевой метод

reihōshiki 零方式 нулевая сис-

rei'i-chōsei(ka) 零位調整(化) установка на нуль; установка [подстройка] нуля hosei

rei'i-chōsei-sōchi 零位調整装置 устройство для установки на нуль

rei'i-fukki-sōchi 零位復帰装置 устройство возврата к нулю

rel'ihō 零位法 нулевой метод (измерений)

rel'l-hosei 零位補正 коррекция иуля

rei'ikei 零位計 нулевой прибор rei'i-kōsei 零位更正 см. rei'i-

rei'inkyoku 冷陰極 холодный

[автоэлектронный] катод

rel'inkyoku-denri-shinkūkei 冷陰 極電離真空計 ионизационный манометр с холодным катодом

rei'inkyoku-hōden-gata-taketahyōjikan 冷陰極放電形多桁表示 管 многоразрядная индикаторная лампа с холодным катодом

rei'inkyoku-hōdenkan 冷陰極放 電管 (газо)разрядная лампа [трубка] с холодным катодом

rei'inkyoku-hōshutsu 冷陰極放出 холодная [автоэлектронная] эмиссия катода

rei'inkyoku-hyōji-hōdenkan 冷陰極表示放電管 (газо)разрядная индикаторная лампа с холодным католом

rei'inkyokukan 冷陰極管 лампа

с холодным катодом

rei'inkyoku-magunetoron-denrishinkūkei 冷陰極マグネトロン電離真空計 магнетронный ионизационный манометр с холодным катодом, манометр Редхеда

rei'inkyoku-seiryūki 冷陰極整流 器 выпрямитель с холодным като-

ДОМ

rei-inkyoku-shijikan 冷陰極指示器 индикатор(ная лампа) с холодным катодом

rel'i-shijiki 零位指示器 нуль-ин-

дикатор

reiji 励磁 возбуждение (магнит-

ного поля)

reiji-dengen 励磁電源 источник возбуждения

reiji-denryū 励磁電流 ток возбуждения reiji-kairo 励磁回路 1. схема возбуждения, возбуждающая схема 2. контур возбуждения, возбуждающий контур

reijikei 励磁系 система возбуж-

дения

reijiki 励磁機 возбудитель

reiji-koiru 励磁コイル катушка возбуждения

reijikoku 零時刻 нулевой такт reiji-makisen 励磁卷線 обмотка возбуждения

reiji-mōdo 零次モード нулевая

мода (колебаний)

reiji-sonshitsu 励磁損失 потери на возбуждение

reijisuto レイジスト фирм. дальномерная радионавигационная система «Рэйдист» (США)

reiji-tesshin 励磁鉄心 сердечник

возбуждения

reijōhō 零情報 нулевая информация

rei-kei 零系 нуль-система

reikenpaki 零検波器 нуль-детектор

reiki 励起 1. возбуждение 2. накачка

reiki-danmenseki 励起断面積 сечение возбуждения

reiki-den'atsu 励起電圧 напряжение возбуждения

reiki-den'i 励起電位 потенциал возбуждения

reiki-denryū 励起電流 ток воз буждения

reiki-denshi 励起電子 возбуждённый электрон

reiki-enerugī 励起エネルギー энергия возбуждения

reiki-enerugī-jun'i 励起エネルギー準位 возбуждённый энергетический уровень

reikigen 励起源 источник воз-

буждения

reiki-genshi 励起原子 возбуждённый атом

reiki-hachō 励起波長 длина волны возбуждения

reiki-jōtai 励起状態 возбуждённое состояние

reiki-jōtai-jumyō 励起状態寿命

время жизни возбуждённого состояния

reikijun-gata-guraido-surōpu 零基準形グライドスロープ глиссада с нулевой опорной точкой

rěikijun-hōshiki 零基準方式 система с нулевым отсчётом, система с нулевой опорной точкой

reiki-jun'i 励起準位 уровень

возбуждения reikikō-enerugī

reikikō-enerugī 励起光エネルギ — световая энергия возбуждения

reiki-kōgen 励起光源 световой источник накачки

reiki-kōritsu 励起効率 эффективность возбуждения

reiki-kūchūsen 励起空中線 антениа-возбудитель (сложной антенной системы)

reiki-kyōdo 励起強度 интенсивиость возбуждения

reikimaki 励起巻き обмотка возбуждения

reiki-mitsudo 励起密度 плотность (эиергии) возбуждения

reiki no mekanizumu 励起のメ カニズム механизм возбуждения reikisen 励起線 линия возбуждения

reikishi 励起子 экситон

reikishi-enerugī 励起子エネルギー энергия экситонов

reikishi-kyūshū 励起子吸収 экситоиное поглощение

reikishi-kyūshūtai 励起子吸収带 полоса поглощения экситонов

reikishi no saiketsugō 励起子の再結合 экситонная рекомбинация reiki-shinpuku 励起振幅 амплнтуда возбуждения

relkishi-reberu 励起子レベル экситониый уровень

reiki-yobi 冷機予備 m. над. холодный резерв

reiki-yōkyoku 励起陽極 анод возбуждения

reikō 冷光 люминесценция; свечение

reiko 励弧 поджиг (дуги)

reiko-denryū 励弧電流 ток возбуждения дугового разряда reikokyoku 励弧極 поджигающий электрод

rei-kondakutansu 零コンダクタ ンス нулевая проводимость

reikōsa-kenpaki 零交差検波器 нуль-детектор

relkōtō 冷光灯 люминесцентная лампа

геікуаки 冷却 охлаждение

reikyaku-fin 冷却フィン ребро охлаждения

reikyaku-gata-teizatsuon-zōfukuki 冷却形低雑音增幅器 охлаждаемый усилитель с низким уровнем шумов

reikyaku-höshiki 冷却方式 система охлаждения

reikyakuki 冷却器 1. радиатор 2. холодильник

reikyakumen 冷却面 поверхность охлаждения

reikyaku-parametorikku-zōfukuki 冷却パラメトリック増幅器 охлаждаемый параметрический усилитель

reikyaku-sākyurēta 冷却サーキュレータ охлаждаемый циркулятор reikyaku-suitō 冷却水套 охлаждающая водяная рубашка

rcikyakutō 冷却筒 криостат reikyakuyō-rajēta 冷却用ラジェータ радиатор системы охлаждения

reikyakuzai 冷却剤 кладоагент reinetsu-shiken 冷熱試験 испы-тание на термическую стойкость

rein-kuratta レインクラッタ 1. «дождь», помехи в виде «дождя» (на экране телевизора) 2. рлк местные помехи от дождя

reinyūryoku 零入力 1. нулевой сигнал на входе 2. вход «О»

reinyūryoku-denryū 零入力電流 ток покоя (при отсутствии сигнала на входе)

reinyūryoku-purēto-denryū 零入 力プレート電流 анодный ток покоя

reiondo-keisū 零温度係数 ну-

левой температурный коэффициент

reiondo-keisū-suishōban 零温度 係数水晶板 кварцевая пластина с нулевым температурным коэффипиентом

reiondo-keisū-suishō-shindōshi 零 温度係数水晶振動子 кварцевый резонатор с нулевым температурным коэффициентом

rei-reberu 零レベル нулевой vровень

Reirī-bunpu レイリー分布 рас-

Reirī-fējingu レイリーフェージ ング замирание с рэлеевским распрелелением

Reiri-Gansu-sanran レイリーガンス散乱 рассеяние Рэлея—Ганса Reiri-ha レイリー波 волна Рэлея Relri-Jīnsu no shiki レイリージーンスの式 формула Рэлея — Лжинса

Reirī-kanshōkei レイリー干渉計 интерферометр Рэлея

Reirī-Rittsu-hō レイリーリッツ 法 метод Рэлея—Ритца

Reirī-sanran レイリー散乱 рэлеевское рассеяние

Reirī-sanran-ryōiki レイリー散 乱領域 область рэлеевского рассеяния

reisetten 冷接点 1. холодный спай (термопары) 2. холодный контакт

reisetten-jidō-hoshōki 冷接点自動補償器 компенсатор холодного спая термопары

reishin 励振 1. запуск; возбуждение 2. раскачка

reishin-arei 励振アレイ активная антенная решётка

reishin-daipōru 励振ダイポール диполь-возбудитель

reishin-daipōru-retsu 励振ダイポール列 активная многодипольная антенная решётка

reishindan 励振段 каскад воз-

буждения

reishin-denryoku 励振電力 мощность возбуждения; мощность раскачки reishin-denryū 励振電流 ток возбуждения; ток питания

reishingen 防振源 источник возбуждения

reishin-hachō 励振波長 длина волны возбуждения

reishin-isō 励振位相 фаза возбужления

reishin-jōtai 励振状態 возбужлённое состояние

reishin-kairo 励振回路 1. схема возбуждения, возбуждающая схема 2. контур возбуждения, возбуждающий контур

reishin-kakushūhasū 励振角周波 数 частота возбуждения

reishinkan 励振管 задающая лампа; возбуждающая лампа

reishinki 励振器 возбудитель

reishin-koiru 励振コイル катушка возбуждения

reishin-kōshi 励振光子 фотон возбуждения

reishin-kūdō 励振空胴 (объёмный) резонатор возбуждения reishin-makisen 励振巻線 обмот-

ка возбуждения reishin-reberu 励振レベル уро-

вень возбуждения reishinritsu 励振率 коэффициент

возбуждения reishinsen 励振線 шина возбужления

reishin-shūhasū 励振周波数 частота возбуждения

reishin-soshi 励振素子 задающий элемент

reishūhasū 零周波数 постоянная составляющая

reishühasü-den'atsu-seibun 零周 波数電圧成分 постоянная составляющая напряжения

reishūhasū-denryū 零周波数電流 成分 постоянная составляющая тока

reishûhasū-eizō-inpīdansu 零周 波数映像インピーダンス зеркальный импеданс для постоянной составляющей

reishūhasū-jokyo-firuta 零周波数除去フィルタ фильтр устранения постоянной составляющей

reishūhasū(-shingō)-seibun 零周 波数(信号)成分 постоянная составляющая сигнала

reishūhasū-tokusei-inpīdansu 零 周波数特性インピーダンス характеристическое [волновое] сопро-

тивление для постоянной составляющей

reishutsuryoku 零出力 1. нулевой сигнал на выходе 2. выход «0»

reisō 零相 нулевая фаза

reisō-denryū 零相電流 ток нулевой фазы

reisonshitsusen 零損失線 линия

без потерь

reisō-riakutansu 零相リアクタン реактивное сопротивление с нулевым порядком следовання фаз

reiten-chōsei 零点調整 установ-

ка на нуль

reiten-enerugī 零点エネルギー нулевая энергия (колебаний сис-

reiten-gata-burijji 零点形ブリッ уравновешенный [уравновешивающийся] (измерительный) мост

reiten-gata-burijji-kairo 零点形 ブリッジ回路 cxema c ypabhobeшенным мостом, уравновешнвающаяся мостовая схема

reiten-gosa 零点誤差 погрешность нуля, нулевой смещение точки

reiten-hendō 零点変動 1. сдвиг нуля, смещение нулевой точки 2. колебания около нулевой точ-

reitenhō 零点法 нулевой метод (измерений)

reiten-hoshō-kairo 零点補償回路 схема компенсации дрейфа нуля, схема уравновешивания

reiten-teikō 零点抵抗 нулевое сопротивление

reiten-yōryō 零点容量 нулевая емкость; минимальная ёмкость

rei-unari 零うなり нулевые бие-НИЯ

rei-unari-hō 零うなり法 нулевых бнений

rei-unari-jushin 零うなり受信 приём на нулевых биениях, гомодинный приём

rei-unari-shijiki 零うなり指示器 индикатор нулевых биений

reiwa 零和 нулевая сумма

reiwa-futari-gēmu 零和二人ゲー нулевая игра двух участников reiwa-gēmu 零和ゲーム Hrpa c нулевой суммой

rejin レジン смола; канифоль

rejin-dippu-gata-kondensa ンディップ形コンデンサ конденсатор, герметнзированный смолой; опрессованный конденсатор

rejin-mōrudo-toranjisuta レジン モールドトランジスタ ОПрессован-

ный транзистор

rejisuta レジスタ регистр

rejisuta-fairu レジスタファイル см. rejisuta-memori

rejisuta-henkan-meirei レジスタ 変換命令 *прогр*. команда преобразования содержимого регистра

rejisuta-isō-meirei レジスタ移送 命令 прогр. команда пересылки в регистр

rejisuta-kioku-sōchi レジスタ記 億装置 CM. rejisuta-memori

rejisuta-kōkan-meirei レジスタ 交換命令 прогр. команда обмена между регистрами

rejisuta-memori レジスタメモリ запоминающее устройство на регистрах, регистровое запомннаюшее устройство

rejisuta-sōsaku-meirei レジスタ 操作命令 прогр. команда операций

с регнстрами

rejisuta-tensō-meirei レジスタ転 送命令 прогр. команда передачи в регистр

rejisuto レジスト резист, защитный слой, защитное покрытне

rejisuto-hakuri レジストはく[剝] 離 снятие [отделение] резиста

reji(sutorēshon) レジ(ストレー ション) регистрация, запись

rekihyōji 曆表時 эфемеридное время

rekka 劣化 старение

rekōda レコダ записывающее устройство; регистрирующее устройство, регистритор; самописец

rekōda-doramu レコーダドラム барабан самописца

rekōdingu レコーディング запись, регистрация

rekōdo-ban レコード盤 грампла-

rekōdo-banchibu レコード番地部 совокупность адресов записей (расширенный АЛГОЛ)

rekōdo-chenja レコードチェン ジャ cm. rekōdo-ōto-chenja

rekōdo-kan-gyappu レコード間 ギャップ выч. ннтервал между зонами (на магнитной ленте), (зонный) интервал

rékōdo-kaunta レコードカウンタ 1. регистрирующий счётчик 2. выч.

счётчик (числа) записей

rekōdo-keishiki レコード形式 прогр. формат записи

rekōdo-kisei レコード規制 спецификация записей (расширенный АЛГОЛ)

rekōdo no nagasa レコードの長 き прогр. длина записи

rekōdo-ōto-chenja レコードオートチェンジャ автомат для смены грампластинок

rekōdo-purēya レコードプレーヤ проигрыватель

rekōdo-sū レコード数 число записей (расширенный АЛГОЛ)

rekōdo-sū-kaunta レコード数カ ウンタ прогр. счётчик (числа) запнсей

rekōdo-sutajio レコードスタジオ студия звукозаписи

гékon レーコン радиолокационный маяк

Rekuchipurekkusu-hōshiki レク チプレックス方式 межконтинентальная система связи (на сверхдлинных волнах) «Ректиплекс»

remu VA биологический эквивалент рентгена, бөр

rēn レーン *рлк* фазовая дорожка

renchikyura-renzu レンチキュラ レンズ чечевицеобразная линза renchikyura-sukurīn レンチキュ ラスクリーン чечевицеобразный экран

rendō 連動 1. блокировка 2. захват (напр. частоты)

rendō-kahen-teikōki 連動可変抵抗器 спаренный переменный резистор

rendōyō-shūhasū 連動用周波数 частота захвата

renji レンジ 1. дальность 2. радиомаяк 3. диапазон

renji-bīkon レンジビーコン paдиомаяк

renji-chaneru レンジチャネル канал дальности

renji-fainda レンジファインダ дальномер

renji-gēto レンジゲート строб дальности

renji-gēto-parusu レンジゲート パルス стробирующий импульс дальности

renji-hansha-shingō レンジ反射 信号 отражённый сигнал дальности

renji-henkan レンジ変換 преобразование дальности

renji-henkanki レンジ変換器 преобразователь дальности

renji-hōshiki レンジ方式 дальномерная система

renji-hōteishiki レンジ方程式 уравнение дальности (действия радиолокационной станции), (основное) уравнение радиолокации

renji-kando レンジ感度 чувствительность по дальности

renji-kankaku レンジ間隔 интервал дальности

renji-kōdo-henkanki レンジ高度 変換器 преобразователь дальность — высота

renji-kōdo-ka レンジコード化 кодирование импульсами дальности

renji-kōsei レンジ校正 калибровка по дальности

renji-kōseiki レンジ校正器 калибратор дальности

renji-kukan レンジ区間 интервал дальности

renji-kyori-han'i-kirikaeki u
u

シ距離範囲切換器 переключатель пиапазонов дальности. переключатель масштаба дальности

renii-notchi レンジノッチ ceлекторная отметка дальности

renji-parusu レンジパルス импульс дальности

renji-potenshometa レンジポテ ンショーメータ потенциометр дальности

renji-rēda レンジレーダ радиолокационный дальномер

renji-seido レンジ精度 точность по дальности, точность определения дальности

renji-sekibunki レンジ積分器 интегратор дальности

renii-serekuta レンジセレクタ см. renji-kyori-han'i-kirikaeki

renii-shiji レンジ指示 индикация дальности

renii-shiiiki レンジ指示器 индикатор дальности

renii-sokutei レンジ測定 изме-

рение дальности renii-sokutei-antena レンジ測定 アンテナ дальномерная антенна

renii-sokutei-hōshiki レンジ測定 方式 дальномерная система

renii-sosa レンジ走査 развёртка по дальности

renii-suitchi レンジスイッチ CM. renji-kyori-han'i-kirikaeki

renii-sukēru レンジスケール шкала лальности

renji-sukopu レンジスコープ трубка дальности

renii-torēsu レンジトレース след развёртки по дальности

renji-tsuiseki レンジ追跡 сопровождение [слежение] по дальности

renji-yunitto レンジュニット блок дальности

renketsu 連結 1. сцепление, (при)соединение; сочленение; стыковка 2. м. лингв. цепочка Связность

renketsu-barikon 連結バリコン многосекционный переменный конденсатор, блок конденсаторов переменной ёмкости

連結グラフ renketsu-gurafu связный граф

renketsu-kahen-kūki-kondensa 連 結可変空気コンデンサ многосекционный воздушный конденсатор переменной ёмкости

renketsu-kaisen 連結回線 гозвенная [многоконтурная] сеть

renketsu-kondensa 連結コンデン • многосекционный конденсатор; блок конденсаторов

renketsu-seibun 連結成分 m. граф. связная компонента

renketsusen 連結線 линия связи, цепь [цепочка] связи

renketsu-suitchi 連結スイッチ спаренный переключатель; блок переключателей

rensa 連鎖 цепь, цепочка 2. звено цепи

rensei-shindō 連成振動 связанные колебания

rensetsu 連接 1. сочленение 2. каскадное включение, каскадирование 3. т. авт. конкатенация, сцепление

rensō-dōsa 連想動作 ассоциативная [сочетательная] (логическая) операция

rensö-horogurafikku-memori 想ホログラフィックメモリ ассоциативная голографическая память

rensō-kioku-sōchi 連想記憶装置 см. rensö-memori

rensō-kioku-soshi 連想記憶素子 см. rensö-memori-soshi

rensō-memori 連想メモリ accoциативная память, ассоциативное запоминающее устройство

rensō-memori-soshi 連想メモリ 基子 ассоциативный элемент памяти, ассоциативный запоминаюший элемент

rensō-shitsumon-rejisuta 連想質 間レジスタ ассоциативный опрашивающий регистр

rensō-tansaku 連想探索 ассоциативный поиск

rentogen レントゲン рентген, р Rentogen-satsuel レントゲン撮 影 рентгеносъёмка, съёмка в рентгеновских лучах

Rentsu no hōsoku レンツの法則 закон [правило] Ленца

renzoku-bunpu 連続分布 непрерывное распределение

renzoku-denryū 連続電流 незатухающий ток

renzoku-dōsa 連続動作 непрерывное (воз)действие; непрерывное регулирование

renzoku-emitta 連続エミッタ непрерывный эмиттер

renzoku-emitta-kōzō 連続エミック構造 структура с непрерывным эмиттером

renzoku-enerugī-supekutoru 連続 エネルギースペクトル непрерывный энергетический спектр

renzoku - firumu - memori 連続フィルムメモリ память [запоминающее устройство] на сплошной плёнке

renzokuha 連続波 незатухающие колебания

renzokuha-magunetoron 連続波マグネトロン магнетрон с непрерывной генерацией

renzokuha-rēda 連続波レーダ радиолокационная станция на незатухающих волнах

renzokuha-shingō 連続波信号 незатухающий сигнал

renzoku-hassha 連続発射 непрерывная радиация; непрерывное излучение

renzoku-hasshin 連続発振 1. непрерывная генерация; незатухающие колебания 2. иепрерывное излучение

renzoku-hasshin-gasu-rēza 連続 発振ガスレーザ газовый лазер непрерывного излучения

renzoku-hasshin - handōtai - rēza 連続発振半導体 レーザ полупроводниковый лазер непрерывного излучения

гепzoku-hasshin-kotai-rēza 連続 発振固体レーザ твердотєльный лазер непрерывного излучения

renzoku-hasshin-rēza 連続発振 レーザ лазер непрерывного излучения

renzoku-henbai-kōgakukei 連続

変倍光学系 панкратическая система

renzoku-hōden 連続放電 непрерывный разряд

renzoku-hōteishiki 連続方程式 уравнение неразрывности

renzoku-isōkei 連続位相系 система непрерывной фазовой подстройки

renzoku-jōken 連続条件 условие непрерывности

тепzoku-kahen-chiensen 連続可 変遅延線 плавная [плавно регулируемая] линия задержки

renzoku-kahen-gensuiki 連続可 変減衰器 плавный [плавно регулируемый] аттенюатор

renzoku-kahen-hen'atsuki 連続 可変変圧器 плавно регулируемый трансформатор

renzoku-kahen-shūhasū 連続可変 周波数 плавно регулируемая частота

renzoku-kaikō 連続開口 непрерывный [недискретный] раскрыв

renzoku-kaiten-goniomēta 連続同 転ゴニオメータ гониометр непрерывиого вращения

renzoku-kūchūsenretsu 連続空中 線列 непрерывная антенная решётка, антенная решётка с непрерывным [с недискретным] раскрывом

renzoku-kyūshū 連続吸収 непрерывное [сплошное] поглощение

renzoku-maki 連続巻 сплошная намотка

renzokuna-bekutoru-pawa 連続なべクトルパワ непрерывнаи векторная мощность

renzoku-paramēta 連続パラメータ непрерывный параметр

renzokusei 連続性 непрерывность

renzoku-seigyo 連続制御 последовательное управление; непрерывное [плавное, бесступенчатое] регулирование

renzoku-seigyokei 連続制御系 система последовательного управления

renzoku-shindō 連続振動 непре-

рывные колебания; незатухающие колебания

renzoku-shingō 連続信号 непрерывный сигнал; незатухающий сигнал

renzoku-shisutemu-keisanki 連続 システム計算機 непрерывно работающая вычислительная машина

renzoku-shīto-memori 連続シートメモリ память [запоминающее устройство] на бездырочных элементах

renzoku-shiyō 連続使用 длительный режим; длительная работа; непрерывный режим работы

renzoku-shutsuryoku 連続出力 выходной сигнал незатухающих колебаний

renzoku-sōin 連続掃引 непре-

рывная развёртка

renzoku-sokutei 連続測定 непрерывное измерение

renzoku-sōshin 連続送信 непрерывная передача

renzoku-supekutoru 連続スペクトル сплошной [непрерывный] спектр

renzoku-sutorippu - furekishiburu 連続ストリップフレキシブルIC гибкая интегральная схема в виде сплошной полосы

renzokuteki-hasshin-shutsuryoku 連続的発振出力 выходная мощность непрерывных колебаний

renzokuteki-jōhō 連続的情報 непрерывная информация

renzokuteki-kakuritsu-hensū 連続的確率変数 непрерывная случайная переменная

renzokuteki-saikuru 連続的サイクル непрерывный цикл

renzokuteki-tsūshin 連続的通信

круглосуточная связь

)

тепzoku-unten 連続運転 1. непрерывная работа, круглосуточная работа 2. непрерывное действие; непрерывный режим

renzoku-zatsuon 連続雑音 сплошной шум; непрерывный шум

renzu レンズ линза; объектив renzu-antena レンズアンテナ Линзовая антенна

renzu-bīmu-dõhakan レンズビー ム導波管 линзовый лучевод

renzu-dôhakan レンズ導波管 линзовый волновод

renzu-dõhakei レンズ導波系 линзовая волноводная система

renzu-hanshaki レンズ反射器 линзовый отражатель, линзовый рефлектор

renzu-jō-baishitsu レンズ状媒質 линзоподобная среда

renzu-jō-garasu-faiba レンズ状 ガラスファイバ линзоподобное стекловолокно

renzu-jō-yūdentai-senro レンズ 状誘電体線路 линзоподобная диэлектрическая линия передачи

renzu-kaikō レンズ開口 действующее отверстие объектива

renzu-kankaku レンズ間隔 междулинзовое расстояние

renzu-kei レンズ系 линзовая система

renzu-kõka レンズ効果 линзовый эффект

renzu-kūchūsenretsu レンズ空中線列 линзовая антенная решётка

renzu-maunto レンズマウント оправа линзы

renzu-men レンズ面 поверхность линзы

renzu-retsu-dohakei レンズ列導 波系 многолинзовая волноводная система; многолинзовый световод renzu-shibori レンズ絞り anep-

renzu-snibori レンス紋り а турная диафрагма

renzu-shūsa レンズ収差 аберрация линз; аберрация объектива

renzu-sonshitsu レンズ損失 потери в линзе

renzu-sukurīn レンズスクリーン 1. бленда 2. линзовый экран

renzu-taretto レンズタレット турель с объективами

renzu-waku レンズ枠 CM. renzu-maunto

renzu-yōku レンズヨーク отклоняющая система электронной линзы

reotakishī レオタキシー nn peo-

reotakishiaru-seichō レオタキシ

アル成長 реотаксиальное выращивание

repīta $\nu \, \ell' - \beta$ ретранслятор; повторитель

repurika レプリカ реплика; (точная) копия; отпечаток

rerīfu-terebijon レリーフテレビ ジョン стереоскопическое телевидение

reshība レシーバ приёмник

reshio-kenpaki レシオ検波器 относительный [дробный] детектор, детектор отношений

reshio-konpuressa レシオコンプ レッサ пропорциоиальное устройство сжатия (диапазона)

reshiomēta レシオメーク логометр

resshen 列線 поперечная [вертикальная] шина

resunatoron レスナトロン pea-

resuponda-bīkon レスポンダビー

コン радиомаяк-ответчик resuponsu レスポンス 1. реак-

ция; отклик; срабатывание 2. характеристика resutosutorāren-kyūshū レスト

resutosutoraren-куиsпи レスト ストラーレン吸収 поглощение остаточных лучей

rēto-guron-hikari-toranjisuta レートグロン光トランジスタ тянутый фототранзистор с переменной скоростью выращивания

rēto-guron-hō レートグロン法 nn метод изменения скорости выращивания

rēto-guron-hototoranjisuta レートグロンホトトランジスタ тянутый фототранзистор с переменной скоростью выращивания

rēto-guron-jankushon レートグロンジャンクション *cm*, rēto-guron-setsugō

rēto-guron-setsugō レートグロン 接合 переход, полученный методом изменения скорости выращивания

rēto-guron-toranjisuta レートグロントランジスタ тянутый транзистор с переменной скоростью выращивания rēto-hōteishiki レート方程式 скоростное уравнение (лазера)

rēto-jairo レートジャイロ скоростной гироскоп, гироскоп-датчик угловой скорости

retoransumitta レトランスミッタ телеграфный ретрансмиттер

rēto-sekibun-jairosukōpu レート 積分ジャイロスコープ скоростиой интегрирующий гироскоп, гироскопический датчик угловой скорости

retsu 列 1. серия, ряд 2. последовательность 3. столбец, колонка

retsu-bekutoru 列ベクトル вектор-столбец (матрица)

retsuchōwa 劣調和 субгармоника

retsuhōkōsen 列方向線 поперечная [вертикальная] шина

retsutenkai 列展開 разложение (матрицы) по столбцам

rēuin レーウイン радиозонд

гёza $\nu - \#$ лазер; оптический квантовый генератор, ОКГ; оптический квантовый усилитель, ОКУ

rēza-arei レーザアレイ лазерная решётка

rēza-baishitsu レーザ媒質 лазерная (активная) среда, рабочее вещество лазера

rezabaiza-shisutemu レザバイザ システム m. над. резервированная система; система с резервированием

rēza-bikon レーザビーコン лазерный маяк

rēza-bīmu レーザビーム луч лазәра, лазерный луч

rēza-bīmu-disupurei レーザビー ムディスプレイ дисплей с лазерным лучом; лазериый индикатор

rēza-bīmu-hasseiki レーザビーム 発生器 *cm.* rēza

rēza-bīmu-hasshinki レーザビーム発振器 CM. rēza

rēza-bīmu-kiroku レーザビーム 記録 запись лучом лазера

rēza-bīmu-raito-barubu レーザビ ームライトバルブ модулятор (светового) излучения лазера rēza-bunkyoku レーザ分極 поля-

ризация лазерного луча

rēza-daiōdo レーザダイオード инжекционный [диодный] лазер, лазерный дяод

rēza-disupurei(-sōchi) レーザディスプレイ(装置) лазерный дисплей, лазерное устройство отображения данных

rēza-dōsa レーザ動作 лазерное лействие

rēza-enerugī レーザエネルギー энергия (излучения) лазера

rēza-enerugī-reberu レーザエネ ルギーレベル лазерный энергетический уровень

rēza-faiba レーザファイバ ла-

зерное стекловолокно

rēza-fukuchōki レーザ復調器 демодулятор излучения лазера, лазерный демодулятор

rēza-furippu-furoppu レーザフリップフロップ лазерный триггер

rēza-gijutsu レーザ技術 лазерная техника

rēza-hachō レーザ波長 длина волны (излучения) лазера

rēza-hakkōkan レーザ発光管 светоизлучающая [разрядная] лазерная трубка

rēza-hanshaha レーザ反射波 отражённая волна лазерного излу-

чения

rēza-hanshaki レーザ反射器 лазерный отражатель

rēza-hansōha レーザ搬送波 несущая лазера

rēza-hantenki レーザ反転器 лазерный инвертор

rēza-hasshin レーザ発振 излучение лазера

rēza-hasshin-hachō レーザ発振 波長 длина волны излучения лазера

rēza-hasshinki レーザ発振器 CM.

rēza-hasshinkō レーザ発振光 (световое) излученне лазера

rēza-heddo レーザヘッド лазерная головка

rēza-henchō レーザ変調 модуляция лазерного излучения rēza-henchōki レーザ変調器 модулятор излучения лазера, лазерный модулятор

rēza-henkō レーザ偏向 отклонение лазерного луча

rēza-hoden レーザ放電 разряд в лазере

rēza-hōdenkan レーザ放電管 лазерная разрядная трубка

rēza-horogurafi レーザホログラ

7 / лазерная голография

rēza-horoguramu レーザホログ ラム лазерная голограмма

rēza-hyōmen レーザ表面 поверхность, эмитирующая когерентное излучение (в оптическом диапазоне)

rēza-hyōmen-kensaki レーザ表 面検査機 лазерное устройство контроля поверхности

rēza-jairo レーザジャイロ лазерный гироскоп

rēza-jairo-kōka レーザジャイロ 効果 гироскопический лазерный эффект

rēza-jiku レーザ軸 ось лазера

rēza-jitai レーザ自体 лазерная (активная) среда, рабочее вещество лазера

rēza-kaikō レーザ開口 апертура лазера

rēza-kakō レーザ加工 обработка лазерным лучом

rēza-kan レーザ管 *cm*. rēza-hō-denkan

rēza-kanetsu レーザ加熱 нагревание лазерным лучом

rēza-kanshōkei レーザ干渉計 лазерный интерферометр

rēza-kasokukei レーザ加速計 лазерный акселерометр

rēza-kasseitai レーザ活性体 CM. rēza-jitai

rēza-kei レーザ系 лазерная система

rēza-kei no sonshitsu レーザ系の 損失 потери в лазерной системе

rēza-kesshō レーザ結晶 кристалл лазера

rēza-kioku-sōchi レーザ記憶装置 лазерное запоминающее устройство **rēza-kō** レーザ光 (световое) излучение лазера

rēza-koa レーザコア ядро лазера

rēza-kōdokei レーザ高度計 лазерный высотомер

rēza-kōgaku レーザ光学 лазерная оптика

rēza-kō-horogurafi レーザ光ホロ グラフィ лазерная голография

rēza-kōka レーザ効果 лазерный эффект

rēza-kō-kakikomi レーザ光書込み запись лазерным лучом

rēza-kō-kenshutsuki レーザ光検 出器 детектор лазерного излучения

rēza-kō-ryōiki レーザ光領域 область лазерного излучения

rēza-kōsen レーザ光線 луч лазера

rēza(-kō)-tsūshin レーザ(光)通信 лазерная связь

rēza-kōzōtai レーザ構造体 лазерная установка

rēza-kūdō レーザ空嗣 `оптический резонатор, резонатор лазера rēza-kyōshinki レーザ共振器 см. rēza-kūdō

rēza-matorikusu レーザマトリク ス лазерная матрица

rēza no hasshin-shūhasū レーザの発振周波数 частота излучения лазера

rēza no hasshin-supekutoru レーザの発振スペクトル спектр излучения лазера

rēza no mōdo-dōki レーザのモード同期 синхронизация лазерных мод

rēza no ritoku レーザの利得 коэффициент усиления лазера

rēza-OCR レーザ OCR лазерное оптическое читающее устройство **rēza-parusu** レーザパルス им-

пульс (излучения) лазера

rēza-ponpingu レーザポンピング лазерная накачка; накачка лазера rēza-rēda レーザレーダ лазерная радиолокационная станция

rēza-reishin レーザ励振 возбуждение лазера **rēza-roddo** レーザロッド стержень лазера

rēza-rūpu-memori レーザループ メモリ память [запоминающее устройство] на лазерной петле

rēza-sanrankō レーザ散乱光 рассеянное излучение лазера

rēza-sen レーザ線 линия излучения лазера

rēza-sen'i レーザ繊維 лазерное волокно

rēza-setsugō レーザ接合 лазерный переход

rēza-shinpuku レーザ振幅 амплитуда лазерного излучения

rēza-shōdo レーザ照度 освещение лучом лазера

rēza-shūjun'i レーザ終準位 нижний (энергетический) уровень лазера

rēza-shutsuryoku レーザ出力 выходное излучение лазера

rēza-shutsuryokukō レーザ出力 光 (выходной) луч лазера

rēza-sokkyo-sōchi レーザ測距装 置 лазерный дальномер

rēza-sōsa レーザ走査 сканирование лазерным лучом

rēza-sukuraiba レーザスクライ

лазерный скрайбер

rēza-sukyana レーザスキャナ сканирующее лазерное устройство rēza-supotto レーザスポット световое пятно лазера

rēza-supotto-sukyana レーザスポットスキャナ CM. rēza-sukyana

rēza-tsuisekiki レーザ追跡器 лазерное устройство сопровождения rēza-tsūshinmō レーザ通信網 лазерная сеть связи

rēza-yō-zairyō レーザ用材料 лазерная (активная) среда, (рабочее) вещество лазера

rēza-zōfukuki レーザ増幅器 *cm*. rēza

rezonanto-toransufua-kairo レゾ ナントトランスファ回路 резонансная передаточная цепь

rezonatoron レゾナトロン резнатрон

riakuchibu-inpīdansu リアクチブ インピーダンス реактивное сопротивление; реактивная составляюшая полного сопротивления

riakuta リアクタ дроссель

riakutansu リアクタンス peakтивность, реактивное сопротивление, реактанс

riakutansu-bun リアクタンス分

реактивная составляющая

riakutansu-dalõdo リアクタンス ダイオード диод-реактивность, параметрический диод; диод с реактивным сопротивлением

riakutansu-den'atsu リアクタン ス電圧 реактивное напряжение

riakutansu-denryoku リアクタン ス電力 реактивная мощность

riakutansu-denryū リアクタンス

電流 реактивный ток

riakutansu-fakuta リアクタンス ファクタ коэффициент реактивной мощности, sin ф

riakutansu-fuka リアクタンス負

荷 реактивная нагрузка

riakutansu-gensuiki リアクタン ス減衰器 аттенюатор на реактивностях; реактивный аттенюатор

riakutansu-henchōki リアクタン ス変調器 реактивный модулятор

riakutansu-henka-hō リアクタン ス変化法 метод изменения реак-ТИВНОСТИ

riakutansu-ichi-pōto リアクタン スーポート реактивный двухпо-ЛЮСНИК

riakutansu-inpīdansu リアクタン スインピーダンス CM. riakuchibu-Inpidansu

riakutansu-kairomõ リアクタン ス回路網 реактивная цепь, цепь с реактивными элементами

riakutansu-kairo-riron リアクタ ンス回路理論 теория реактивных цепей

riakutansu-kan リアクタンス管 реактивная (электронная) лампа

riakutansu-kan-henchō リアクタ ンス管変調 модуляция реактивной лампой

riakutansu-kan-henchōki リアク タンス管変調器 модулятор на peактивной лампе

riakutansu-kan-yökyoku-den'atsu

リアクタンス管陽極電圧 анодное напряжение реактивной лампы

riakutansu-keidenki リアクタン ス継電器 реактансное реле, реле реактивного сопротивления

riakutansu-ketsugō リアクタン ス結合 реактивная [индуктивно-

ёмкостная связь

riakutansu-ketsugō-zōfukuki アクタンス結合増幅器 усилитель c реактивной связью

riakutansu-koiru リアクタンスコ イル реактивная катушка

riakutansu-kōka リアクタンス降 реактивное падение напряжения

riakutansu-ni-poto リアクタンス ニポート реактивный четырёхполюсник

riakutansu-rōei リアクタンス漏

洩 реактивная утечка

riakutansu-shūtanki リアクタン ス終端器 реактивная оконечная нагрузка

riakutansu-soshi リアクタンス素

子 реактивный элемент

riakutansu-teiri リアクタンス定 **теорема** реактивностей

riakutansu-tōkaki リアクタンス уравнитель реактивных сопротивлений

riakutansu-toranjisuta リアクタ ンストランジスタ транзистор-реактивность, транзистор с реактивиым сопротивлением

riakutansu-zōfukuki リアクタン ス増幅器 параметрический усили-

тель

riakutibu-denryoku リアクティ ブ電力 CM. riakutansu-denryoku

riakutibu-yōso リアクティブ要素 см. riakutansu-soshi

riakutoru リアクトル дроссель riakutoru-gata-anteiki リアクト ル形安定器 стабилизатор с дросселем насыщення

Riapunofu no hōhō リアプノフ の方法 метод Ляпунова

ria-puro jekushon リアプロジェ クション рир-проекция, проекция заднего фона

riaru-taimu リアルタイム 1. pe-

альный [истинный] масштаб времени 2. истинное время, реальное

riaru-taimu-keisanki リアルタイ ム計算器 вычислительная машина, работающая в реальном масштабе времени

riaru-taimu-kinō リアルタイム 機能 работа в реальном масштабе

времени

riaru-taimu-monita リアルタイ реальном масштабе времени

riaru-taimu-nyūryoku リアルタ イム入力 ввод в реальном масш-

табе времени

riaru-taimu-purosesshingu リアル タイムプロセッシング обработка в реальном масштабе времени

riaru-taimu-seigyo リアルタイム 制御 управление в реальном мас-

штабе времени

riaru-taimu-shimvurēshon ルタイムシミュレーション молелирование в реальном масштабе времени

riaru-taimu-shutsurvoku リアル вывод в реальном タイム出力。 масштабе времени

ribābu(rēshon) リバーブ(レー

ション) реверберация ribāburēshon-bako リバーブレー

ション箱 реверберационная камера ribāburēshon-chanba リバーブレ см. ribāburē-ーションチャンバ shon-bako

ribāburēshon-jikan リバーブレー ション時間 время [период] реверберации

ribāburēshon-taimu リバーブレ ーションタイム см. ribāburēshonjikan

ribāshiburu-kaunta リバーシブ ルカウンタ реверсивный счётчик ribāshingu-mōta リバーシングモ

– у реверсивный двигатель

リボンアンテナ ribon-antena ленточная антенна

ribon-fīda リボンフィーダ ленточный фидер

ribon-kesshō リポン結晶 ленточный кристалл

ribon-maikurohon リボンマイク ロホン ленточный микрофон

Richādoson-Dasshuman no shiki リチャードソン--ダッシュ マンの уравнение Ричардсона — Дешмана

Richādoson no koka リチャード эффект Ричардсона, ソンの効果

термоэлектронная эмиссия

Richādoson no kōshiki リチャー ドソンの公式 формула Ричардсона Richādoson no teisū リチャード ソンの定数 (эмиссионные) постоянные Ричардсона

richō 離調 расстройка

richodo 離調度 степень расстройки

richōji 離調時 время расстройки richō-jōken 離調条件 **условие** расстройки

richō-shūhasū 離調周波数 часто-

та расстройки

richō(-zōfuku)-kairo 離調(増幅) 回路 схема (усилителя) с расстроенными контурами

リーダ 1. считывающее **устройство 2.** читающее устрой-CTBO

ridakushon リダクション 1. peдукция, уменьшение 2. предварительная обработка (данных), сжатие данных; приведение данных

rīda-mekanizumu リーダメカニ ズム Считывающий механизм

rīdingu-howaito リーディングホ ワイト белый выброс, передняя белая окантовка

rīdo リード 1. *выч*. чтение (упругий) язычок 3. ввод

rīdo-auto リードアウト выводящая канавка (грампластинки)

Ridoberugu-teisū リドベルグ定 数 постоянная Ридберга

rīdo-bōru リードボール проволящий шарик *(элемент межсоеди*нений в интегральной схеме)

Rido-daiodo リードダイオード диод Рида

rīdo-dōsa リード動作 прогр. операция чтения

rīdo-gata-keidenki リード形継電

R

вибрационное [безъякорное] 槑 реле

rīdo-heddo リードヘッド считывающая головка, головка считывания

リードイン rīdo-in вводящая

канавка (грампластинки)

rīdo-indakutansu リードインダ クタンス CM. rīdo-sen-indakutansu rīdo-onri-memori リードオンリ х т у постоянная память, постоянное запоминающее устройство. пзу

rīdo-raito-heddo リードライトへ у к универсальная головка, головка для считывания и записи

rīdo-raito-kairo リードライト回 路 схема записи — считывания

rīdo-rirē リードリレー cm. rīdogata-keidenki

rīdo-saikuru リードサイクル пикл чтения

rīdo-sen リード線 1. вывод

2. ввод: вводная шина 3. провод [шина] считывания rīdo-sen-chokuretsu-indakutansu

リード線直列インダクタンス следовательная индуктивность выводов

rīdo-sen-indakutansu リード總イ ンダクタンス 1. индуктивность вывода 2. индуктивность ввода

rīdo(-sen)-tanshi リード(線)端子 вводный зажим или клемма

rido-serekuta リードセレクタ вибрационный [безъякорный] искатель

rīdo-shingō リード信号 СИГНАЛ считывания

rīdo-suitchi リードスイッチ вибрационный переключатель

rientoranto-firuta リエントラン トフィルタ проходной фильтр

rientoranto-kūdō リエントラント 空胴 проходной (объёмный) резонатор

rientoranto-sutorippu-kūdō リエ ントラントストリップ空胴 проходной полосковый резонатор

rifarensu-chaneru リファレンス チャネル опорный канал

rifarensu-sen リファレンス線 линия [база] отсчёта; опорная линия

rifarensu-shingō リファレンス信 号 эталонный [опорный] сигнал

rifurakuchibichi リフラクチビチ 1. преломляемость 2. (удельная) преломляющая способность

rifurekkusu-kuraisutoron ックスクライストロン отражательный клистрон

rifurekushon-purotta リフレク ションプロッタ планшет для совмещения радиолокационного изображения с картой

rifurekuta リフレクタ тор, отражатель; (отражательное) зеркало

rifurekuta-antena リフレクタア ンテナ рефлекторная антенна

rifurekuta-kūkan リフレクタ空 отражения 1. пространство 2. отражательное пространство (в клистроне)

rifurekutibu-supotto リフレク ティブスポット 6614. (магнитная) метка физического конца ленты

rifurekutomēta リフレクトメー у рефлектометр

rifuresshu リフレッシュ восстановление [обновление] информа-ЦИИ

rifuresshu-gata-disupurei リフレ ッシュ形ディスプレイ дисплей с восстановлением [с обновлением] информации

rifuresshu-memori リフレッシュ [запоминающее память устройство] с восстановлением [с обновлением] информации

rigun-sayō 離群作用 разгруппирование

rijekushon-chōsei リジェクショ ン調整 регулировка режекции; регулировка подавления

リジディティ жёстrijiditi кость (напр. магнитная) 2. прочность (напр. диэлектрическая)

Riji-Rudokku-kōka リジールドッ ク効果 эффект Риги—Ледюка, термомагнитный эффект

rijji リッジ ребро; выступ, гре-

бень

rijji-dōhakan リッジ導波管 греб-

невой волновод

rijji-gata-sāmisuta-maunto リッジ形サーミスタマウント ребристая термисторная головка

rījonaru-nettowāku リージョナ ルネットワーク местная сеть

rikaku-kyori 離隔距離 *cm.* rikankyori

rikan-kyori 離間距離 разиесение (напр. антенн); промежуток; удалённость

rīkansu リーカンス проводимость

гīkēji リーケージ 1. утечка 2. натекание; течь 3. рассеяние

rīkēji-indakutansu リーケージインダクタンス индуктивность рассеяния

Rīke-senzu リーケ線図 диаграмма Риеке, круговая диаграмма магнетрона

rikiritsu 力率 коэффициент потерь (в диэлектрике)

rikisen 力線 силовая линия

rikisen no nagasa 力線の長さ длина силовой линии

тīku リーク 1. утечка 2. место утечки

rikuchi-hansha 陸地反射 отражение от земной поверхности

rīku-detekuta リークデテクタ CM. rīku-kenshutsuki

rikuesuto-shori-puroguramu リクエスト処理プログラム программа обработки запроса

rikujō-denpan 陸上伝搬 распространение над земной поверхностью

rikujō-idōkyoku 陸上移動局 наземная передвижная (радио)стан-

rikujōkyoku 陸上局 наземная (радио)станция

rīku-kenshutsuki リーク検出器 1. индикатор утечки 2. течеискатель

rīku no ro リークの路 путь vтечки

rikusen 陸線 наземная линия riku-teikō リーク抵抗 сопротивление утечки rīku-tesuto リークテスト испытанне на утечку

гікиwaiyamento リークワイヤメント требование; технические условия; техническое задание

Rīman-keiretsu リーマン系列 (спектральная) серия Лаймана

rimitta リミッタ ограничитель rimitta-anpu リミッタアンプ усилитель-ограничитель

rimitto-raito-kairo リミットライト回路 схема ограничения засвет-кн

rimitto-saikuru リミットサイク ル предельный цикл

rimitto-suitchi リミットスイッチ предельный выключатель

rimokon リモコン *cm*. rimōto-seigyo

rimokon-kamera リモコンカメラ cm. rimōto-shiki-terebi-kamera

rimōto-batchi-shisutemu リモートバッチシステム дистанционная система групповой обработки (данных)

rimōto-batchi-shori リモートバッチ処理 дистанционная пакетная обработка данных

rimōto-bēsu-toranjisuta リモート ベーストランジスタ транзистор с удалённой базой

rimōto-doraibu リモートドライ ブ ди**с**танционный привод

rimōto-gēto リモートゲート удалённый затвор; удалённый управляющий электрод

rimōto-gēto-sairisuta リモートゲートサイリスタ тиристор с удалённым управляющим электродом

ленным управляющим электродом rimōto-hyōji リモート表示 дистанционная индикация

rimōto-katto-ofu リモートカット オフ переменная крутизна характеристики (электронной лампы)

rimōto-katto-ofu-gokyokukan リモートカットオフ五極管 пентод с переменной крутизной характернстики

rimōto-katto-ofu-kan リモートカットオフ管 лампа с переменной крутизной характеристики

rimoto-katto-ofu-sankvokukan 1

モートカットオフ三極管 триод с переменной крутизной характеристики

rimoto-kontororu リモートコン

トロール см. rimōto-seigyo

rimōto-kontorōru-kamera リモートコントロールカメラ камера с листанциоиным управлением

rimōto-kyoku リモート局 удалённый пункт; удалённая станцня rimōto-seigyo リモート制御 ди-

станционное управление, телеуп-

равленне

rimōto-seigyoban リモート制御 盤 пульт дистанцнонного управления

rimōto-seigyo-sōchi リモート制 御装置 устройство дистанционного

управления

rimōto-shiki-terebi-kamera リモート式テレビカメラ (передающая) телевизионная камера с дистанционным управленнем

rimōto-sokuteiki リモート測定器 дистанционный измернтельный

прибор

rimoto-suitchi リモートスイッチ дистанционный выключатель

rimu-doraibu リムドライブ прнвод диска (проигрывателя)

rinban 輸番 чередование; очерёдность

Rinde-hō リンデ法 метод Линде Rindobāgu no jōken リンドバー グの条件 условне Линдберга

ringingu リンギング 1. вызов, сигнал вызова 2. «звучание» резонатора 3. «звон», ударно возбуждённые колебания 4. «повторы», побочные изображения

ringingu-jikan リンギング時間 1. время [длнтельность] вызова 2. длительность ударно возбуждённых колебаний 3. длительность «Звучания»

ringingu-kairo リンギンク回路 1. схема ударного возбуждения 2. контур ударного возбуждення

ringingu-kōka リンギング効果 cm. ringingu

ringingu-kūdō リンギング空胴 «звенящий» резонатор ringu-antena リングアンテナ кольшевая антенна

ringu-bēsu-toranjisuta リングベ ーストランジスタ транзистор с кольцевой базой

ringu-emitta リングエミッタ кольцевой эмиттер

ringu-fūji リング封じ кольцевой спай

ringu-fukuchōki リング復調器 кольцевой демодулятор

ringu-gata-bunpaki リング形分 波器 кольцевой разделитель частот ringu-haiburiddo リングハイブリ ッド *свч* кольцевой мост, гнбридное кольцо

ringu-hasshinki リング発振器 генератор по кольцевой схеме

ringu-heddo リングヘッド кольцевая (магнитная) головка

ringu-henchōki リング変調器 кольцевон модулятор

ringu-henfukuchōki リング変復 調器 кольцевой модем, кольцевой модулятор—демодулятор

ringu-hōden リング放電 кольце-

вой разряд

ringu-hōden-gata-ion-rēza リング放電形イオンレーザ ионный лазер с кольцевым разрядом

ringu-jishaku リング磁石 кольцевой магнит

ringu(-jō)-koa リング(状)コア кольцевой сердечник

ringu(-jō)-kyōshinki リング(状) 共振器 кольцевой резонатор

ringu-kairo リング回路 кольце-

вая схема; кольцевой контур ringu-kaunta リングカウンタ

кольцевой счётчик
ringu-keisū-kairo リング計数回 路 кольцевая пересчётная схема

ringu-kūchūsenretsu リング空中 線列 кольцевая антенная решётка ringu-kūdō リング空胴 кольцевой (объёмный) резонатор; кольцевая полость

ringu-rēza リングレーザ кольцевой лазер

ringu-rēza-dōsa リングレーザ動 作 эффект кольцевого лазера (гироскопический эффект) ringu-sākyurēta リングサーキュ レータ кольцевой циркулятор

ringu-shīrudo-kan リングシール ド管 лампа с кольцевым спаем

ringu-torippu-keidenki リングト リップ継電器 разделительное реле

ringu-zōfukuki リング増幅器 кольцевой усилитель

rinia-akuserarēta リニアアクセラレータ cm. riniakku

rinia-anpu リニアアンプ линейный усилитель

rinia-arei リニアアレイ (прямо)линейная антеиная решётка

rinia-IC リニアIC линейная интегральная схема

rinia-kairo リニア回路 линейная схема

rinia-kenpaki リニア検波器 линейный детектор

riniakku リニアック линейный vcкоритель

rinia-puroguramingu リニアプロ グラミング линейное программироваиие, линейное планирование

rinia-rāningu-mashīn リニアラ ーニングマシーン линейная обучающаяся машина

riniariti-chōsei リニアリティ調整 регулировка линейности

riniariti-patān-hizumi リニアリティパターンひずみ искажение линейности растра

rinia-shūseki-kairo リニア集積 回路 cm. rinia-IC

rinia-zōfukuki リニア増幅器 линейный усилитель

rinjōkan 臨場感 эффект присутствия (в стереофонии)

rinkaiatsu 臨界圧 критическое давление

rinkaichi 臨界值 критическое значение, критическая величина

rinkai-chōka 臨界超過 сверхкритический

rinkai-chōsei 臨界調整 критическая настройка

rinkai-den'atsu 臨界電圧 критическое напряжение

rinkai-den'atsu-jōshōritsu 臨界電 圧上昇率 критическая скорость нарастания напряжения (на ти-

rinkal-den'i 臨界電位 критический потенциал

rinkai-denryū 臨界電流 критический ток

rinkai-denryū-jōshōritsu 臨界電 流上昇率 критическая скорость нарастания тока (тиристора)

rinkai-denryū-mitsudo 臨界電流 密度 плотность критического тока

rinkai-fuka-denryū 臨界負荷電流 критический ток нагрузки

rinkai-furikkā-shūhasū 臨界フリッカー周波数 критическая частота мерцаний

rinkai-gensui 臨界減衰 критическое затухание

rinkai-hachō 臨界波長 критическая [предельная] длина волны (в волноводе)

rinkai-indakutansu 臨界インダ クタンス критическая индуктивность

rinkai-jiba 臨界磁場 *см.* rinkaijikai

rinkai-jikai 臨界磁界 критическое магнитное поле rinkai-jōken 臨界条件 граничные

тіпкаі-јокеп 臨界条件 граничные условия

rinkai - Josefuson - denryū 臨界 ジョセフソン電流 критический ток Джозефсона

rinkai-jōtai 臨界状態 критическое состояние

rinkaikaku 臨界角 критический [предельный] угол

rinkai-ketsugō 臨界結合 критическая связь

rinkai-kōshi-den'atsu 臨界格子電 圧 критическое сеточное напряжение (тиратрона)

rinkai-kōshi-denryū 臨界格子電流 критический сеточный ток (ти-ратрона)

ритрони)
rinkai-miman 臨界未満 подкритический

rinkai-ondo 臨界温度 критическая температура

rinkairyō 臨界量 критическая масса

R RIP

rinkai-seidō 臨界制動 критическое затухание

臨界制限 критиrinkai-seigen

ческое демпфирование

rinkai-seigyochi 臨界制御值 критическое значение регулируемой величины; критический параметр

rinkai-shikyori 臨界視距離 KPMтическая дистанция наблюдения, критическое расстояние рассматривания

rinkai-shūgō 臨界集合 критиче-

ское множество

rinkai-shūhasū 臨界周波数 КРИтическая частота, частота срыва

rinkai-sokudo 臨界速度 критическая скорость

rinkai-taiiki 臨界帯域 критическая полоса (частот)

rinkai-teikō 臨界抵抗 критиче-

ское сопротивление

rinkaiteki na paramēta 臨界的 なパラメータ критический параметр

rinkaiten 臨界点 критическая

точка

rinkai-tōonsen 臨界等温線 критическая изотерма

rinkai-tsūro 臨界通路 m. εραφ.

критический путь

rinkai-yūgō-shūhasū 臨界融合周 波数 критическая частота слияния мельканий

rinkaku 輪郭 контур; очерта-

ния; профиль

rinkaku-kukkyoku-shindō 輪郭屈 曲振動 изгибные контурные колебаиия

rin-kakusansō りん拡散層 диффузионный слой фосфора

rinkaku-shindō 輪郭振動 кон-

турные колебания

rinkaku-shindōshi 輪郭振動子 резонатор с коитурными колебаниями

rinkaku-shindō-shitai 輪郭振動姿 態 контурные моды колебаний

rinkaku-suberi-shindō 輪郭すべ り振動 сдвиговые контурные колебания

rinkaku-tate-shindō 輪郭縦振動 продольные контурные колебания

rinkēji リンケージ 1. связь; линия связи 2. цепь (передачи): звено пепи

rinkēji-jōhō リンケージ情報 цепочная информация

rinkēii-memori リンケージメモ у цепочная память, цепочное запоминающее устройство

rinkō りん光 фосфоресценция;

люминесценция

rinkō-busshitsu りん光物質 люминофор, люмииесцирующее вешество

rinkōtai りん光体 cm. rinkō-busshitsu

rinku リンク 1. звено 2. канал [линия] связи

rinsetsu-chaneru 隣接チャネル смежный канал

rinsetsu-chaneru-bōgai 隣接チャ ネル妨害 иаводка [помеха] от смежного канала

rinsetsu-chaneru-konshin 隣接 チャネル混信 CM. rinsetsu-chaneru-

rinsetsu-chaneru-sentakudo 隣接 チャネル選択度 избирательность по соседнему каналу

rinsetsu-onsei-torappu 隣接音声 トラップ фильтр подавления соседнего канала звукового сопровождения

rinsetsu-tsūwaro 隣接通話路 coседний переговорный канал

rintai 輪体 цикл

riomēta リオメータ peometp

Riorudan-gata-jairēta リオルダ ン形ジャイレータ rupatop Puopдана

ripera-den'atsu リペラ電圧 Haпряжение отражательного электрода (в клистроне)

ripera-denkyoku リペラ電極 otражательный электрод (в клистроне)

ripītabiriti リピータビリティ noвторяемость

ripōto リポート отчёт; сообщение; сводка

ripōto-puroguramu-jenerēta リポ ートプログラムジェネレータ ΓeHeратор (программ) отчётов; язык

программирования РПГ

rippōkei-kesshō 立方形結晶 гексаэдрический [кубический] кристалл

rippōkei-kōsokukei 立方形光東計 кубический фотометр

rippō-kōshi 立方格子 гексаэдрическая [кубическая] решётка

rippöshōkei 立方晶系 гексаэдрическая [кубическая] кристаллографическая система

rippuru リップル 1. пульсация 2. волнистость; зубчики (на сиг-

нале)

rippuru-den'atsu リップル電圧 пульсаций; напряжение пульсирующее напряжение

rippuru-denryū リップル電流

пульсирующий ток

rippuru-gensuiritsu リップル減衰 率 коэффициент снижения пульсаций

rippuru-hyakubunritsu リップル 百分率 см. rippuru-ritsu

rippuru-ritsu リップル率 коэффициент пульсаций

rippuru-shinpuku リップル振幅 амплитуда пульсаций

rippuru-shūhasū リップル周波数 частота пульсаций

rippuru-teigenritsu リップル低減 率 см. rippuru-gensuiritsu

ripuru リプル cm. rippuru

Ripushittsu-jōken リプシッツ条 #: т. авт. условие Липшица

rirakutansu リラクタンス магнитное сопротивление

rirē リレー реле

rirē-eisei リレー衛星 спутникретранслятор

rirē-hōdenkan リレー放電管 TUратрон тлеющего разряда

rireki 履歷 гистерезис

rireki-gosa 履歷誤差 ошибка за счёт гистерезиса

rirekikaku 履歷角 гистерезисный

(фазовый) угол

rireki-keisū 履歷係数 гистерезисный коэффициент

rireki-kyokusen 履歷曲線 кривая гистерезиса

rireki-rūpu 履歴ループ петля

гистерезиса

rireki-sonshitsu 履歷損失 потери на гистерезис, гистерезисные потери

rireki-tokusei 履歷特性 гистерезисная характеристика

rirekōdingu リレコーディング перезапись

rirē-koiru リレーコイル катушка реле

rirē-rain リレーライン (радио)релейная линия

Rirē-renzu リレーレンズ Линза Релея, перефокусирующая линза

rirē-rojikku リレーロジック CM. rirē-ronri-kairo

rirē-ronri-kairo リレー論理回路 релейные логические схемы

rirē-sōchi リレー装置 радиорелейная аппаратура

rirē-suitchi リレースイッチ peлейный выключатель

rirē-sutēshon リレーステーショ радиорелейная станция

rirē-terebijon リレーテレビジョ > телевизионная передача по радиорелейным линиям; телевизионная ретрансляция

rirē-zōfukuki リレー増幅器

лейный усилитель

rirokēshon リロケーション l. перестановка; перемена местоположения 2. перераспределение (памяти) 3. пере(раз)мещение (программы)

riron-ketsugō-keisü 理論結合係 теоретический коэффициент

связи

riron-māju 理論マージュ теоретический предел

riron-sonshitsu 理論損失 reopeтические потери

rironteki-genkai 理論的限界 тео-

ретический порог rironteki-toriatsukai 理論的取扱

теоретическая выборка

rīru y - n 1. бобина; катушка; барабан 2. рулон (напр. бумажной ленты) 3. ролик 4. кассета

rīru-iiku リール軸 ось бобины; ось кассеты

R

ì

risaikuru リサイクル повторный

цикл

Risāju-hōshiki-moji-hasseiki リサーシュ方式文字発生器 генератор звуков из фигур Лиссажу

Risāju-zukei リサージュ図形 фи-

гура Лиссажу

risan-bunpu 離散分布 дискретиое распределение

risan-daiōdo 離散ダイオード Ди-

скретный диод

risan-dēta 離散データ дискрет-

ные данные

risan-gata-gakushū-moderu 離散 形学習モデル киб. дискретная модель обучения

risangen 離散源 дискретный ис-

точиик (излучения)

risan-hensū 離散変数 дискрет-

ная переменная

risan-jōhō 離散情報 дискретная информация

risan-jōhōgen 離散情報源 источник дискретной информации

risan-jotai 離散状態 дискретное состояние

risanka 離散化 дискретизация risan-kankaku 離散間隔 дис-

кретный интервал

risan-keikakuhō 離散計画法 дискретное программирование, дискретное планирование

risan-kūchūsenretsu 離散空中線 列 дискретная антенная решётка

risan-kyūshū 離散吸収 дискретиое поглощение

risan-sayō 離散作用 разгруппирование

risan-shūhasū 離散周波数 дис-

кретная частота

risanteki-kakuritsu-hensū 離散的 確率変数 дискретная случайная переменная

risan(teki na)chi 離散(的な)値 дискретная велнчина, дискретное зиачение

risanteki na enerugī-jun'i 離散 的なエネルギー準位 дискретный эиергетический уровень

risanteki na kakuritsu-bunpu 離 散的な確率分布 дискретное распределение вероятностей risanteki-paramēta 離散的パラメータ дискретный параметр

risanteki-shūhasū-seibun 離散的 周波数成分 дискретная составляющая частоты

risanteki-tsūshinro 離散的通信路 дискретный тракт [канал] связи

risanteki-zatsuon 離散的雑音 дискретный шум

risan-toranjisuta 離散トランジス

и дискретный транзистор

risan-tsūshinkei 離散通信系 дискретная система связи

risettingu-jikan リセッティング 時間 время возвращения (напр. стрелки прибора)

risetto у с у к сброс; начальная установка; возврат в исходное состояние; установка в (состояние) «0»

risetto-gosa リセット誤差 ошиб-

ка начальной установки

risetto-jōtai リセット状態 предпусковой режим

risetto-kairo リセット回路 схема начальной установки; схема сброса

risetto-nyūryoku リセット入力
1. вход установки в (состояние)
«О», вход сброса 2. входной сигнал установки в (состояние) «О»;
входной сигнал сброса

risetto-ōtomaton リセットオートマトン киберн. автомат с началь-

ной установкой

risetto-parusu リセットパルス импульс установки в (состояние) «О», импульс начальной установки, импульс сброса

risetto-sen リセット線 шина сброса; шина начальной установки

risetto-shingō リセット信号 сигнал установки в (состояние) «0», сигнал начальной установки, сигнал сброса

гіsetto-shutsuryoku リセット出力
1. выход установки в (состояние) «О», выход сброса 2. выходной сигнал установки в (состояние) «О», выходной сигнал сброса

risetto-suitchi リセットスイッチ восстанавливающий переключатель, переключатель сброса или

возврата

risetto-vo-denkyoku リセット用 электрод (для) иачальной 電極 установки

rishiumu-kei-feraito リシウム系 フェライト литиевый феррит

risō-chien-ōtō 理想遅延広答 идеальная характеристика задержки

risō-chien-senro 理想遅延線路 идеальная линия задержки

risō-dōtai 理想導体 идеальный проводник

risō-firuta 理想フィルタ идеаль-

ный фильтр

risō-Gausu-tokusei 理想ガウス特 性 частотная характеристика в виде идеальной гауссовой кривой

risogurafi リソグラフィ (электроннолучевая) литография

risō-hen'atsuki 理想変圧器 иде-

альный трансформатор risō-henseiki 理想変成器 CM. ri-

sō-hen'atsuki

risō-henseiki-ketsugō 理想変成器 結合 идеальная трансформаторная СВЯЗЬ

risō-jairēta 理想ジャイレータ идеальный гиратор

risō-jika-kyokusen 理想磁化曲線 идеальная кривая иамагничивания

risō-kenpaki 理想検波器 идеальный детектор

risō-kitai 理想気体 идеальный газ risō-nyūryoku 理想入力 идеализироваиный вход(ной сигнал)

risō-rimitta 理想リミッタ

альный ограничитель

risō-shinpuku-ōtō 理想振幅応答 идеальиая амплитудная характеристика

risōsu リソース m. над. ресурс risō-teiiki-firuta 理想低域フィル у идеальный фильтр нижиих час-TOT

risõteki-hõkei-parusu-ha 方形パルス波 идеальный прямоугольный импульс

risōteki-inpīdansu 理想的インピ ーダンス идеализированный импе-

risōteki-taiiki-firuta 理想的带域

フィルタ идеальный полосовой фильто

risōteki-tokusei 理想的特件 идеализированная характеристика

risō-yūdentai 理想誘電体 идеальный диэлектрик

理想增幅器 risō-zōfukuki илеальный усилитель

Rīsu-Fissha no teiri リースー フィッシャの定理 Teopema Puca — Фишера

risuku リスク 1. риск 2. средний риск

risuto リスト список; перечень risuto-bu リスト部 совокупность списков (расширенный АЛГОЛ)

risuto-hen リスト片 сегмент списка (*АЛГОЛ*)

прогр. risuto-kōzō リスト構造 структура списка; списочная стру-

ктура risuto-mei リスト名 идентификатор списка ($AJI\Gamma OJI$)

risuto no chūshutsu リストの抽 распечатка (программы) 2. выделение (части) списка, извлечение из списка

risuto no hyōgen リストの表現 обозначение, прогр. списочное списочная запись, ЛИСП

risuto-purosesshingu リストプロ セッシング прогр. обработка списков

risuto-sengen リスト宣言 описание списка (расширенный АЛГОЛ) risuto-shori リスト処理 nporp. обработка списков

ritādēshon リターデーション торможение

ritān リターン 1. возврат; возвращение 2. обратное иаправление ritān-adoresu リターンアドレス

прогр. адрес возврата

ritān-kiroku リターン記録 CM. ritān-tsū-zero-kiroku

ritān-sonshitsu リターン損失 oбратные потери

ritān-tsū-zero リターンツーゼロ с возвращением к нулю

ritān-tsű-zero-hō リターンツー ゼロ法 установка в (состояние) «О»; сброс; возвращение к иулю

RIT

ritān-tsū-zero-kiroku リターンツ ーゼロ記録 регистрация [запись] с возвращением к нулю

ritenshon-taimu リテンションタ

д время удержания

リテラル *прогр*. ЛИТЕriteraru рал, литеральная константа

riteraru-shitei-meirei リテラル 指定命令 команда указания литеральной константы (КОБОЛ)

ritoku 利得 1. усиление; коэффициент усиления 2. т. игр выигрыш

ritoku-asshuku 利得圧縮 ампли-

тудные искажения

ritoku-chōsei 利得調整 CM. rito-

ku-chōsetsu

ritoku-chōseiki 利得調整器 peryлятор усиления

ritoku-chōsetsu 利得調節 peryлировка (коэффициента) усиления ritoku-hensa 利得偏差 дрейф

(коэффициента) усиления

ritoku-isō-senzu 利得位相線図 диаграмма усиление-фаза, амплитудно-фазовая диаграмма, диаграмма Никольса

ritoku-jidō-teika 利得自動低下 автоматический сброс усиления

ritoku-jigen-chōseiki 利得時限調 дифференциальная регули-整器 ровка усиления

ritoku-kansū 利得関数 т. игр

функция выигрыша

ritoku-keisū 利得係数 коэффициент усиления

ritoku-matorikusu 利得マトリク

т. игр матрица выигрышей ritoku no bunpu 利得の分布 распределение выигрыт. игр

шей ritoku-seigen 利得制限 ограничение усиления

ritoku-seigyo 利得制御 см. ritoku-chōsetsu

ritoku-shūhasū-tokusei 利得周波 数特性 амплитудно-частотиая характеристика

ritoku-taiiki-haba-seki 利得帯域 輻積 произведение коэффициента усиления на ширину полосы про-

пускания

ritoku-taiiki-haba-shisū 利得带 域幅指数 CM. ritoku-taiiki-habaseki

 \mathbf{R}

ritoku-teisū 利得定数 параметр усиления

ritoku-tokusei 利得特性 характеристика усиления

ritoku-yoyū 利得余裕 запас усиления

ritorībaru リトリーバル (информационный) поиск

rittai-denka 立体電荷 объёмный

rittai-heimen-kairo 立体平面回 твёрдая [твёрдотельная] планарная схема

rittai-hōsō 立体放送 стереофони-

ческое радиовещание

rittai-hyōji 立体表示 объёмная

[трёхмерная] индикация

 CB4rittai-kairo 立体回路 контур, объёмный контур 2. (микроволновая) объёмная схема твёрдая [твёрдотельная] схема

rittaikaku 立体角 телесный угол rittai-kamera 立体カメラ реокамера, (передающая) камера стереоскопического телевидения

rittai-karā-terebijon 立体カラー テレビジョン стереоскопическое цветное телевидение, цветное стереотелевидение

rittai-kesshō 立体結晶 объёмный

Кристалл

rittai-kōsei 立体構成 пространственная [трёхмерная] структура

rittai-kyori 立体距離 наклонная дальность

rittaion 立体音 стереофонический звук, стереозвук

立体音響効果 rittai-onkyō-kōka объёмный акустический эффект

rittai-onkyō-sōchi 立体音響装置 стереофоническое устройство

rittaionteki-kōka 立体音的効果

стереофонический эффект

rittai-rēda 立体レーダ трёхкоординатная [трёхмерная] радиолокационная станция

rittai-shashin 立体写真 стереофотография

rittai-shikōsei-zu 立体指向性図 пространственная [трёхмерная] диаграмма направленности

rittai(teki na) memori 立体(的な)メモリ трёхмерная память, объёмное запоминающее устройство; память [запоминающее устройство] с трёхмерной организацией

rittai-terebi(jon) 立体テレビ(ジョン) стереоскопическое телевидение

rittai-zukei 立体図形 пространственная диаграмма

Rittsu no hōhō リッツの方法 метод Ритца

rittsu-sen リッツ線 гибкий многожильный провод

riyōdo 利用度 см. riyōritsu

riyōritsu 利用率 коэффициент использования

riyōsha 利用者 выч. пользователь rizumikku-shinkei-katsudō リズミック神経活動 бион. ритмическая активность нейрона

rōage ろう揚げ 1. вощение 2. парафинирование

rō-bando ローバンド диапазон

[область] нижних частот rōbingu-shūhasū ロービング周波

数 рак частота коммутации лепестка

robotto ロボット робот; автомат rōbu ローブ лепесток (диаграм-мы направленности)

rōbu-kirikae ローブ切換え коммутирование лепестка (диаграммы направленности)

rōbu-kirikae-kūchūsen ローブ切換え空中線 антенна с переключением лепестков

лием лепестков
rōbu-kōzō ローブ構造 лепестко-

вая структура rōbu-kuiki ローブ区域 равносиг-

нальная зона rōbu-shinpuku ローブ振幅 ypo-

вень лепестка rōbu-suitchi ローブスイッチ

rōbu-suitchi ローブスイッチ коммутатор лепестков

rō-chaneru ローチャネル низкочастотный (телевизионный) канал rōda ローダ программа-загрузчик roddo-antena ロッドアンテナ штыревая [стержневая] антенна

roddo-gata-kioku-sōchi ロッド形記憶装置 запоминающее устройство на магнитных стержнях

roddo-gata-sāmisuta ロッド形サーミスタ стержневой термистор

roddo-memori புரி சிறி память [запоминающее устройство] на магнитных стержнях; память [запоминающее устройство] на цилиндрических магнитных плёнках

rōden 漏電 1. утечка (тока, заряда) 2. разряд(ка) аккумулятора; саморазряд

rōdengu ローデング нагружение rōden-teikō 漏電抵抗 сопротивление утечки

rōdo □ — F нагрузка

rōdo-denryū ロード電流 ток нагрузки

rōdo-mojūru ロードモジュール прогр. загрузочный модуль

rōei 漏洩 утечка; просачивание rōei-adomittansu 漏洩アドミッタンス полная проводимость утечки

rōei-denkai 漏洩電界 (электрическое) поле рассеяния

rōei-denryokų 漏洩電力 просачивающаяся мощность

rōei-denryū 溻洩電流 ток утечки

rōei-fukusha 漏洩ふく射 паразитное излучение; излучение фидерной системы

rōei-hen'atsuki 漏洩変圧器 трансформатор с рассеянием

rōei-hyōjiki 漏洩表示器 индикатор утечки

rōei-indakutansu 漏洩インダク タンス индуктивность рассеяния

rōei-ion 漏洩イオン блуждающий ион

rōei-jiba 漏洩磁場 магнитное поле рассеяния

rōel-jikai 漏洩磁界 см. rōel-jiba rōel-jiro 漏洩磁路 магнитная цепь рассеяния

rōei-jisoku 漏洩磁束 магнитный поток рассеяния

ROK

rōei-keisū 漏洩係数 коэффици-

ент утечки

rōei-kenshutsuki 漏洩検出器 теченскатель; обнаружитель утечкн rōei-kondakutansu 漏洩コンダク タンス проводимость утечки

rōei-riakutansu 漏洩リアクタン ス реактивность утечки

rōeiro 漏洩路 путь утечки

rõei-seidenkai 漏洩静電界 электростатическое поле рассеяния

rõej-shikenki 漏洩試験器 CM. rõej-kenshutsuki

rõeisoku 漏洩束 поток рассея-

ния

rōei-teikō 漏洩抵抗 сопротивле-

ние утечки

Rofuchin-Howaito-zōfukuki ロフ チンホワイト増幅器 усилитель Лофтина — Уайта (усилитель с непосредственной связью)

roha ろ波 фильтрация rohaki ろ波器 фильтр

rohaki-gata-kairo(mō) ろ波器形 回路(網) фильтрующий контур; фильтрующая схема *или* цепь

roha-koiru ろ波コイル катушка

фильтра

roha-kondensa ろ波コンデンサ

фильтрующий конденсатор

roha-taiiki ろ波帯域 полоса прозрачности [полоса пропускания] фильтра

rō-inpīdansu ローインピーダン

д низкий импеданс

Roiyā-kairo ロイヤー回路 cxema Poŭepa

гојікки ロジック 1. логика 2. логические схемы 3. логическая часть; логическая структура (напр. вычислительной машины)

rojikku-mojūru ロジックモジュール логический модуль

rojjingu ロッジング регистрация; запись

rōka 老化 старение

токагаіza ローカライザ посадочный радиомаяк, посадочная радиомокационная станция

rōkaraiza-antena ローカライザ アンテナ курсовая антенна

rōkaraiza-jushinki ローカライザ

受信機 приёмник посадочной радиолокациониой станции

R

rōkaraiza-kōsu-sen ローカライザ コース線 посадочная линия

rökaraiza-shōgen ローカライザ 象限 посадочный сектор

rőkaru-bogai ローカル妨害 местные помехи

rōkaru-chaneru ローカルチャネ ル местный канал

rōkaru-hōsō ローカル放送 местное вещание

rōkaru-memori ローカルメモリ местная память, местное запоминающее устройство

rōkaru-oshirēta ローカルオシレータ 1. гетеродин 2. внутреиний [встроенный] генератор

rōkaru-shingō ローカル信号

местный сигнал

rōkaru-sutēshon ローカルステーション местная (радио)станцня

rõkasu p-h 1. Траектория 2. годограф 3. положение в пространстве

rökei-kūchūsen 籠形空中線 цилиндрическая антенна

rokēshon ロケーション 1. местоположение; размещение 2. определение [обнаружение] местоположения

rōkēshon-kaunta ローケーション カウンタ *прогр.* 1. счётчик ячеек 2. счётчик команд

rokēta p - p **1.** искатель, обнаружитель **2.** локатор

roketto ロケット ракета

rokkaku-gata-heimen-antena-retsu 六角形平面アンテナ列 шестиугольная плоская антенная решётка

rokkingu-parusu ロッキングパルス синхронизирующий импульс, импульс синхронизации, синхронимпульс

rokkuauto-kairo ロックアウト回路 схема блокировки

rokkudo-oshirēta ロックドオシレータ синхронизированный генера-

rokkudo-oshirēta-gata-FM-kenpaki ロックドオシレータ形FM検波器 синхронный частотный детектор rokkudo-oshirēta-isō-kenpaki ロックドオシレータ位相検波器 синхлонный фазовый детектор

rokkudo-oshirēta-kenpa ロックドオシレーク検波 синхронное детектирование

rokku-in ロックイン введение в синхронизм

rokku-in-anpu ロックインアンプ синхронный усилитель

rokku-in-kenpaki ロックイン検 波器 синхронный детектор

rokku-nyūryoku ロック入力 1. вход синхронизации 2. входной синхронизирующий сигнал

rokku-on-kando ロックオン感度 чувствительность к синхронизации rokku-on-yūdo ロックオン誘導 самонавеление

rokku-shingō ロック信号 синхронизирующий сигнал, сигнал синхронизации, синхросигнал

rokkyokukan 六極管 шестиэлектродная лампа, гексод

гокō 露光 1. экспозиция, выдержка 2. экспонирование 3. засветка

rokōki ろ光器 светофильтр

roku-chaneru - tēpu - rekōda 六 チャネルテープレコーダ шестиканальный [шестидорожечный] магнитофон

roku-chaneru-tēpu-rokuonki 六 チャネルテープ録音機 *cm.* rokuchaneru-tēpu-rekōda

rokuga 録画 видеозапись, запись (телевизионного) изображения rokuga-heddo 録画ヘッド голов-ка видеозаписи

rokuga-jikan 録画時間 время видеозаписи

rokuga-saisei 録画再生 воспроизведение видеозаписи

rokuga-saisei-sōchi 録画再生装置 видеомагнитофон

rokuga-shingō 録画信号 сигнал видеозаписи

rokugayō-tēpu 録画用テープ (магнитная) лента для видеозаписи rokuon 録音 звукозапись

rokuon-anpu 録音アンプ усилитель (звуко)записи rokuonban 録音板 грампластинка rokuon-bari 録音針 (звуко)записывающий резец

гокиоп-heddo 録音ヘッド головка записи, записывающая головка гокиоп-hōshiki 録音方式 система звукозаписи

rokuon-hoshō 録音補償 коррекция записи

rokuon-hōsō 録音放送 программа радиопередач, звуковая программа

rokuon-jikan 録音時間 время (звуко)записи

rokuon-jōtai 録音状態 режим звуко(записи)

rokuonki 録音機 магнитофон

rokuon-saisei 録音再性 воспроизведение звукозаписи

rokuon-saisei-jiki-heddo 録音再 生磁気ヘッド универсальная магнитная головка, магнитная головка записи — воспроизведения

rokuon-saisei-keitō 録音再生系統 система записи — воспроизведения

rokuon-saiseikei-zōfukuki 録音再 生系增幅器 усилитель записи воспроизведения

rokuon-saisei-tokusei 録音再生 特性 характеристика записи воспроизвеления

rokuon-tepu 録音テープ (магнитная) лента для звукозаписи

rokuon-tokusei 録音特性 характеристика звукозаписи

rokuon'yō-sutajio 録音用スタジオ студия звукозаписи

rokuon-zōfukuki 録音増幅器 усилитель (звуко)записи

rokutan'i-fugō 六単位符号 шестипозиционный (телеграфный) код rokutan'i-kami-tēpu 六単位紙テ

ープ шестидорожечиая перфолента rokutaru-kan ロクタル管 лампа с локтальным цоколём

rokuzuban 録図盤 (планшетный) графопостроитель, плоттер

ronbikku-antena ロンビックアン テナ ромбическая антенна

ronbikku-kūchūsen ロンビック空 中線 cm. ronbikku-antena

rongu-rain-kōka ロングライン効 果 эффект длинной лииии

rongu-shifuto ロングシフト 1. сдвиг с сохранением выдвигаемых разрядов 2. сдвиг длинного числа, сдвиг числа двойной дли-

RES

ronri 論理 1. логика 2. логические схемы 3. логическая часть; логическая структура (напр. вычислительной машины)

ronri-adoresu 論理アドレス ло-

гический адрес

ronri-bubun-hienzango 論理部分 被演算語 логический операид из частей слов (расширенный АЛ-*ΓΟЛ*)

ronri-burokku 論理ブロック прогр. логический блок

ronrichi 論理值 логическая величина

ronri-dainyū 論理代入 логичеприсвоение (расширенный ское *АЛГОЛ*)

ronri-daisū 論理代数 алгебра логики

ronri-daiyaguramu 論理ダイヤグ Э д логическая (блок-)схема; логическая диаграмма

ronridan 論理段 логический кас-

кад

ronri-dōsa 論理動作 логическое **дейс**твие

ronri-enzan 論理演算 логическая операция

論理演算回路 ronri-enzan-kairo логическая операционная схема

ronri-enzan-meirei 論理演算命令 команда логической операции

ronri-enzanshi 論理演算子 1. логический оператор 2. знак логической операции (расширенный АЛГОЛ\

ronri-enzan-sōchi 論理演算装置 логическое решающее устройство

ronri-gata-hensū 論理型変数 neременная логического типа

ronri-gĕto 論理ゲート ский вентиль

ronri-gēto-kairo 論理ゲート回路 логическая веитильиая схема, логическая схема совпадения

ronri-gōsei 論理合成 логический синтез

ronri-hensū 論理変数 логическая переменная

ronri-hikaku 論理比較 логическое [поразрядиое] сраввение

ronri-hōteishiki 論理方程式 логическое уравнение

ronri-IC 論理IC логическая ин-

тегральиая схема

ronri-ichijishi 論理一次子 первичное логическое выражение $(AJI \Gamma OJI)$

ronri-ichi-jōtai 論理«l»状態 стояние «едииица», состояние «1» (двоичного разряда)

ronri-inshi 論理因子 логический

одночлен ($AJI \Gamma OJI$)

ronri-inshi-settōji 論理因子接頭 辞 префикс логического одиочлена (расширенный АЛГОЛ)

ronri-kairo 論理回路 логическая схема

ronri-kaiseki 論理解析 логический анализ

ronri-kansū 論理関数 логическая функция

ronri-kansū-gōsei 論理関数合成 сиитез логических функций

ronri-kigō 論理記号 логический символ; символ логической опера-

ronri-kinō 論理機能 логическая функция

ronri-kinō-shiken 論理機能試験 логический фуикциональный конт-

ronrikō 論理項 логический терм, логический многочлен (*АЛГОЛ*)

ronri-kōsei 論理構成 логическая

структура

ronri-kō-settōii 論 理 項 接 頭辞 префикс логического терма, префикс логического многочлена (расширенный АЛГОЛ)

ronri-kōzō 論理構造 *c.u.* ronrikōsei

логический ronrimon 論 理文

оператор

ronri-nijishi 論理二次子 вторичное логическое выражение (АЛ- ΓOJI)

ronri-ran-kijusshi 論理欄記述 子 логический описатель полей (ФОРТРАН)

ronri-rei-jōtai 論理«О»状態 состояиие «нуль», состояние «О»

ronri-sayō 論理作用 логическая операция, логическое действие

ronri-sayōso 論理作用素 знак логической операции (АЛГОЛ)

ronriseki 論理積 логическое ум-

ronriseki-dōsa 論理積動作 операция логического умножения

ronriseki-kairo 論理積回路 схема логического умножения, схема «И»

ronrishiki 論理式 логическое выражение

ronri-shūseki-kairo 論理集積回路 логическая интегральная схема ronri-sōsa 論理操作 логическая операция

ronri-soshi 論理素子 логический элемент

ronri-teisū 論理定数 логическая постоянная

ronriteki-bannōsei 論理的万能性 m. aem. логическая универсальность

ronriteki-hitei 論理的否定 логическое отрицание

ronriteki-intafeisu 論理的インタフェイス логический интерфейс

ronriteki-kanōsei 論理的可能性 логическая возможность

ronriteki-ketsugō 論理的結合 логические связи

ronriteki-kinō 論理的機能 *CM*.
ronri-kinō

ronriteki-rekōdo 論理的レコード прогр. логическая запись

топгіwa 論理和 логическая сумма ronriwa-kairo 論理和回路 схема логического сложения, схема «ИЛИ»

ronriwa-sōsa 論理和操作 операция логического сложения

гопгіги 論理図 логическая диаграмма; логическая (блок-)схема

Ronsukī-gyōretsushiki ロンスキー行列式 определитель Вронского, вронскиан

rōnyū-zatsuon 漏入雑音 шумы утечки

rōon 漏音 рассеяние звука rō-pasu-gata-firuta ローパス形フィルタ фильтр иижних частот

フィルク фильтр иижних частот roppokei-kesshō 六方形結晶 гексагональный кристалл

roppō-kōshi 六方格子 гексагональная (кристаллическая) реціётка

roppō-saimitsu-kōshi 六方最密格 子 гексагональная плотноупакованная решётка

roppō-shōkei 六方晶系 гексагональная кристаллографическая система

rōra ローラ 1. ролик 2. валик Rorakku(-hōshiki) ロラック(方 式) система радионавигации «Лорак»

Roran(-hōshiki) ロラン(方式) система радионавигации «Лоран»

Roran-jushinki ロラン受信機 приёмник системы «Лоран»

Roran-jushin-shijiki ロラン受信 指示器 индикатор приёмника системы «Лоран»

Roran-kyoku ロラン局 станция системы «Лоран»

Roran-mo ロラン網 сеть станций системы «Лоран»

Roran-shijiki ロラン指示器 индикатор системы «Лоран»

Roran-sōshinkyoku ロラン送信局 передающая станция системы «Лоран»

Rōrentsu-gata no supekutoru-sen ローレンツ形のスペクトル線 лоренцева линия (спектра)

Rörentsu-henkan ローレンツ変 換 преобразование Лоренца

Rörentsu-hirogari ローレンツ拡
がり лоренцево уширение (спектральной линии)

Rōrentsu-kan ローレンツ管 хроматрон, однопрожекторный цветной кинескоп

Rörentsu no jöken ローレンツの 条件 условие Лоренца

Rōrentsu no kuromatoron ローレンツのクロマトロン CM. Rōrentsu-kan

RUB

Rōrentsu-purazuma ローレンツ プラズマ лоренцева плазма

Rōrentsu-ryoku ローレンツ力 лоренцева сила

Rōrentsu-sen ローレンツ線 лоренцева линия

Rörentsu-yūdenritsu ローレンツ 誘電率 диэлектрическая проницаемость Лоренца

rōrui ろう類 1. воск 2. пара-

фин

тōru-jō-kirokushi ロール状記録 紙 рулонная диаграммная бумага rōsetsu ろう[鑞]接 мягкая пай-

ка, пайка мягким припоем Rosheru-en ロシェル塩 сегнето-

ва соль

Roshumitto-sū ロシュミット数 число Лошмидта

roshutsu 露出 экспозиция, выдержка

roshutsu-fusoku 露出不足 недодержка

roshutsu-jikan 露出時間 время

экспозиции, выдержка roshutsu-kato 露出過渡 пере-

держка

roshutsukei 露出計 экспонометр roshutsu-kyokusen 露出曲線 кривая экспозиции

rōta п - 9 ротор

rōta-purëto ロータプレート роторная пластина (переменного кон-денсатора)

rōtari-intaraputa ロータリイン タラプタ вращающийся прерыва-

rōtari-kirikae-ki ロータリ切替え 器 поворотиый переключатель (каналов)

rōtari-shiki ロータリ式 система с вращающимся искателем

rōtari-suitchi ロータリスイッチ поворотный [пакетный] переключатель

roten 露点 точка росы

rōtēta ローテータ ротатор; вращатель (плоскости поляризации), фарадеевский вентиль

rōto-gata-inkyoku 漏斗形陰極 воронкообразный катод

rototororu ロートトロール po-

тотрол (тип амплидинного генератора)

R

rōwa 濕話 1. перекрёстные помехи, перекрёстная наводка 2. переходное затухание

rowakei 溺話計 измеритель переходного затухания

rōwa-ketsugō 漏話結合 см. rōwa rōzu-gōkin ローズ合金 «розовый» сплав (припой с температурой плавления 100°)

rubī-iri-kūdō ルピー入り空胴 рубиновый (объёмный) резонатор

rubijiumu-gasu-seru ルビジウム ガスセル кв. рэ рубидиевая газовая ячейка

rubijiumu-gasu-seru-mēza ルビ ジウムガスセルメーザ мазер на рубидиевой газовой ячейке

rubijiumu-gasu-seru (- shūhasū)hyōjunki ルビジウムガスセル(周 波数)標準器 эталон (частоты) на рубидиевой газовой ячейке

rubijiumu-genshi-hasshinki ルビ ジウム原子発振器 генератор на

рубидиевой ячейке

rubijiumu-genshi-tokei ルビジウム原子時計 рубидиевые атомные часы, атомихрон на рубидиевой ячейке

rubijiumu-jiryokukei ルピジウム 磁力計 рубидиевый магнетометр

rubijiumu-mēza ルビジウムメーザ рубидиевый мазер, рубидиевый квантовый генератор СВЧ-диапазона

rubijiumu no gasu-seru-hōshiki ルビジウムのガスセル方式 система (стабилизации частоты) на рубидиевой газовой ячейке

rubijiumu-ranpu ルビジウムラン

プ рубидиевая лампа

rubi-jōki ルビ蒸気 пары рубидия rubī-kesshō ルビー結晶 кристалл рубина

rubī-mēza ルピーメーザ рубиновый мазер, рубиновый квантовый генератор СВЧ-диапазона

rubī-rēza ルピーレーザ рубиновый лазер

rubī-roddo ルビーロッド рубиновый стержень (лазера)

rüchin-dekōda ルーチンデコーダ лешифратор программы

rūchin-fairu ルーチンファイル прогр. файл со стандартными (под)программами

ruchin no konpairingu ルーチン のコンパイリング транслирование

программы

ruibetsuhō 類別法 m. pacn. обр. метод классификации

ruibetsuki 類別機 m. pacn. обр. классификатор

ruigoshū 類語集 м. лингв. тезаypyc

ruiji 類似 сходство, подобие ruiji no shiki 類似の式 формула полобия

ruikeivõ-rejisuta 累計用レジス у регистр результата

ruisa 累差 cm. ruiseki-gosa

ruisan 累算 накопление; суммирование с накоплением

ruisanki 累算器 накапливающий сумматор; иакопитель

ruisan-rejisuta 累算レジスタ накапливающий регистр; регистр сумматора

ruiseki 累積 накапливание, накопление; аккумуляция

ruiseki-bunpu 累積分布 кумулятивиое распределение

ruiseki-chien накоп-累積遅延 ленная задержка

ruiseki-denri 累積電離 ступенчатая ионизация

ruiseki-dēta 累積データ накопленные данные

ruiseki-dosū-kyokusen 累積度数 曲線 огива, интегральная кривая распределения

ruiseki-gosa 累積誤差 накоплениая оппибка

ruiseki-kõfuku 累積降伏 Kymyлятивный пробой

ruiseki-koshösü 累積故障数 m. над. суммарная на наработка отказ

ruisekiritsu 累積率 m. вер. семиинвариант, полуинвариант

ruisekiteki-sögo-sayō 累積的相互 作用 кумулятивное взаимодействие (в магнетроне)

Rujandoru-kansü ルジャンドル 関数 Функция Лежандра

rukku-appu ルックアップ 8614. поиск

Rukusenburugu-köka ルクセンブ ルグ効果 люксембург-горьковский эффект

rukusu ルクス люкс. лк

rumatoron ルマトロン фирм. луматрон (проекционный дисплей) rūmen ルーメン люмен, лм

ruminansu-shingo ルミナンス信 号 яркостный сигнал, Y-сигнал

ruminessensu ルミネッセンス люминеспеиция

Rüneberugu-antena ルーネベル グアンテナ антенна Люнеберга

Rūneberugu-renzu ルーネベルグ レンズ линза Люнеберга

Rüneberugu-renzu-antena ネベルグレンズアンテナ линзовая аитенна Люиеберга

Runge-Kutta-hō ルンゲクッタ法

метод Рунге-Кутта

Runma-Burojun-ködokei ルンマ ブロジュン光度計 фотометр Люммера—Бродхуна

Runma-Burojun-rippotai ルンマ ブロジュン立方体 кубическая призма Люммера — Бродхуна

 $\mathbf{r}\mathbf{u}\mathbf{p}\mathbf{u}$ $\mathcal{N}-\mathcal{T}$ 1. рамка; виток **2.** петля (напр. гистерезиса) **3.** m. граф. петля 4. пучность (волны) (замкиутый) коитур

rūpu-antena ループアンテナ paмочная антениа; рамка

rūpu-antena-retsu ループアンテ ナ列 CM. rūpu-kūchūsenretsu rūpu-firuta ループフィルタ см.

rūpu-rohaki

rüpu-gata-sensu-antena ループ 形センスアンテナ рамочная антенна для устранения неодиозиачности пелеига

rūpu-gein ループゲイン коэффициент усиления петли

rūpu-gvōretsu ループ行列 m. граф. матрица петель

rūpu-höteishiki ループ方程式 т. граф. уравнение петель

rūpu-inpīdansu ループインピー

RYO R

ダンス полное сопротивление плейфа

rūpu-inpidansu-gyōretsu ループ インピーダンス行列 матрица полных [комплексных] сопротивленни шлейфа

rūpu-jō-chiensen ループ状遅延線

петлевая линия задержки

гūри-kairo ループ回路 1. шлейф, шлейфный контур 2. контур в виде витка unu петлн

rūpu-ketsugō ループ結合 нндуктивная связь; связь при помощи витка

rūpu-ketsugō-gata-hōkōsei-ketsugōki ループ結合形方向性結合器 петлевой направленный ответви-

rūpu-ketsugō-kūdō ループ結合空 胴 (объёмный) резонатор с витком связи

т**ū**р**u**-k**ū**ch**ū**senretsu ループ空中 線列 (много)рамочная антенная решётка; многорамочная антенна

・rūpu-kyōshinki ループ共振器

петлевой резонатор

г**ūри-rejisuta** ループレジスタ кольцевой регистр, регистр с циркуляцней (содержимого)

rūpu-ritoku ループ利得 коэффициент усилення петли

rūpu-rohaki ループろ波器 петлевой фильтр

гūри-senro ループ線路 шлейфная линия

rūpu-shiken ループ試験 испытанне шлейфом

rūpu-teikō ループ抵抗 1. сопротивление петли 2. сопротивление контура заземления 3. сопротивление шлейфа

rūpu-toransumitansu ループトランスミタンス характернстика передачи шлейфа

Rūsō-zu ルーソー図 диаграмма Руссо́

rūto л - | тракт; линня свя-

ryakukigō 略記号 сокращённый символ

ryakusan 略算 приближённое вычисление

ryakuzu 略図 блок-схема; скелетная схема

Ryapunofu-kansū リャプノフ関数 функция Ляпунова

Ryapunofu no anteisei-hanbetsuhō リャプノフの安定性判別法 критерий устойчивости Ляпунова

Ryapunofu no imi de antei リャ プノフの意味で安定 устойчнвость по Ляпунову, устойчнвость в смысле Ляпунова

ryō-antena 両アンテナ спарен-

ная антенна

ryō-chaneru-toranjisuta 両チャ ネルトランジスタ двухканальный транзистор

ryōdo-shisū 良度指数 показатель верности

ryōdōtai 良導体 хороший проводник

ryōgan-shisa 両眼視差 бинокулярный параллакс

туōganzō no taiō 両服像の対応 бинокулярное соответствие

ryō-guriddo 両グリッド сдвоенная сетка

ryōha-baiatsu-hōshiki 阿波倍圧 方式 cm. ryōha-baiden'atsu-seiryūhōshiki

ryōha-baiden'atsu-seiryū-hōshiki 両波倍電圧整流方式 двухполупериодное выпрямление с удвоением напряжения

ryōha-kenpaki 両波検波器 двухполупериодный детектор

ryōhansōha 両搬送波 пара несущих

ryōha-seiryū 両波整流 двухполупернодное выпрямление

ryōha-seiryūki 両波整流器 двухполупернодный выпрямитель

ryōhen no Fūrie-henkan 両辺の フーリエ変換 двустороннее преобразование Фурье

ryōhikizan-kairo 両引き算回路 схема двойного вычитания

ryōhōkō-antena 両方向アンテナ двунаправленная антенна ryōhōkō-densō 両方向伝送 дву-

направленная передача

ryōhōkō-dōji-densō 両方向性同時 伝送 одновременная двунаправленная передача

ryōhōkōsel-inpīdansu 両方向性インピーダンス двусторонний [сим-

метричный] импеданс

ryōhōkōsei-kairomō 両方向性回路 網 1. симметричная цепь 2. симметричный четырёхполюсник

ryōhōkōsei-seigō 両方向性整合

двустороннее согласование

ryōhōkō-shifuto-rejisuta 両方向 シフトレジスタ двунаправленный сдвиговый регистр

ryōhōkō-suitchi 両方向スイッチ двунаправленный переключатель

ryōhōkō-zōfukuki 両方向增幅器

двусторонний усилитель

ryōiki-etchi 領域エッチ зонное травление

ryōkaido 了解度 разборчивость (речи)

ryōkei 量計 дозиметр

ryōkōdenchi 両光電池 сдвоенный фотоэлемент

ryokushoku 緑色 зелёный цвет ryokushoku-bīmu 緑色ビーム «зелёный» луч

ryokushoku-firuta 緑色フィルタ

зелёный светофильтр

ryokushoku-hakkō 緑色発光 зелёное свечение

ryokushoku-hakkō-daiōdo 緑色発 光ダイオード светодиод с зелёным свечением

ryokushokukō 緑色光 *cm*. ryoku-shoku-hakkō

ryokushoku-kōsen 緑色光線 «зелёный» лүч

ryokushoku no keikōtai-dotto 緑色のけい光体ドット точечный люминофор зелёного свечения

ryokushoku-rasuta 緑色ラスタ

зелёный растр

ryokushokuyō-guriddo 緑色用グ リッド цв. *тлв* сетка для сигнала «зелёного»

ryokushokuyō-messhu 緑色用メッシュ цв. *тлв* ячеистая сетка для сигнала «зелёного» ryōkyoku-fugō 両極符号 биполярный код

ryōkyokusei-kakusan 両極性拡散 амбиполярная [двуполярная] диффузия

ryōkyokusei-kakusan-idōdo 両極 性拡散移動度 подвижность при амбиполярной диффузии

ryōkyokusei-kakusan-keisū 両極 性拡散係数 коэффициент амбипо-

лярной диффузии

ryōkyokusel-maruchibaiburēta 両極性マルチバイブレータ мультивнбратор биполярных импульсов

ryōkyokusei-rinsō 両極性輪送 перенос за счёт амбинолярной диффузин

ryōkyokusei-shingō 両極性信号

биполярный сигнал

ryōkyoku-suitchi 両極スイッチ двухполюсный переключатель

ryō-maikurohon 両マイクロホン сдвоенный микрофон

ryōmen-kakusan 兩面拡散 двусторонняя диффузия

ryōmen-mozaiku 両面モザイク двусторонняя мншень

ryōmimichō 両耳聴 бинауральное восприятие звука

ryōmimi-kōka 両耳効果 бинауральный [стереофонический] эффект

ryōō-renzu 前凹レンズ двояковогнутая линза

ryō-potenshomēta 両ポテンショメータ сдвоенный потенциометр

гуō-гепzu 両レンズ 1. двухлинзовый объектив 2. сдвоенная [двойная] линза

ryōritsusei 両立性 совместимость, совместность

ryōryōiki-kūbōsō 両領域空乏層 двухзонный обеднённый слой

ryōsansei 量産性 производительность

ryōsen-rēda 漁船レーダ радиолокационная станция рыбопромыслового судна

ryōshi 量子 квант

ryōshi-denji-rikigaku 量子電磁力 学 квантовая электродинамика RYO

ryōshi-denki-rikigaku 量子電気 力学 cm. ryōshi-denji-rikigaku

ryōshi-enerugī 量子エネルギー энергия кванта

ryōshi-enzanshi 量子演算子

квантовый оператор

ryōshi-erekutoronikusu 量子エレクトロニクス квантовая электроника

ryōshi-hasshinki 量子発振器 квантовый осциллятор

ryōshi-jōken 量子条件 квантовое соотношение

ryōshi-jōtai 量子状態 квантовое состояние

ryōshi-jōtai no enerugī 量子状態のエネルギー энергия квантовых состояний

ryōshika 量子化 квантование, квантизация

ryōshika-dankai 量子化段階 шаг

квантования ryōshika-eizō-shingō 量子化映像

信号 квантованный видеосигнал ryōshika-gosa 景子化誤差 ошиб-

ка квантовання
ryōshika-jōken 量子化条件 режим квантования

ryōshika-kairo 量子化回路 схема квантования

ryōshika-kankaku 量子化間隔 период [такт] квантовання

ryōshikaki 量子化器 квантова-

тель, квантнзатор ryōshika-kikan 量子化帰環 кван-

тованная обратная связь ryōshika-kōka 量子化効果 эф-

Фект квантования
ryöshika-patān 量子化パターン

m. pacn. обр. квантованный образ ryōshika-reberu 量子化レベル

уровень квантовання

_ryōshika-reberu no uoburingu 星

子化レベルのウオブリング качание уровня квантования

ryōshika-reberu-sū 量子化レベル 数 число уровней квантования

ryōshika-shūhasū-henchō 量子化 周波数変調 частотная модуляция с квантнзацией ryōshika-suteppu 量子化ステップ CM. ryōshika-dankai

ryōshika-zatsuon 量子化雑音 шумы квантования

ryōshi-kidō 量子軌道 квантовая орбнта

ryōshiki-shingō 両色信号 двухцветный сигнал

ryōshi-kōritsu 量子効率 квантовый выход

ryōshikōsei-maikurohon 両指向 性マイクロホン двунаправленный микрофон

ryōshi-reberu 量子レベル квантовый уровень

ryōshi-rikigaku 量子力学 квантовая механика

ryōshi-rikigakuteki-kōka 量子力 学的効果 квантовомеханнческий эффект

ryōshi-rikigakuteki - memori 量子力学的メモリ квантовомеханическая память, квантовомеханическое запомннающее устройство

ryōshi-rikigakuteki-sōkan - kansū 最子力学的相関関数 квантовомеханическая корреляционная функция

ryōshi-rikigakuteki-tonneru-kōka 量子力学的トンネル効果 квантовомеханический туннельный эффект

ryōshi-rikigakuteki - tonneru - setsugō 量子力学的トンネル接合 квантовомеханнческий туннельный переход

ryōshi-rikigakuteki-zōfukuki 量子力学的增幅器 квантовомеханнческий усилитель

ryōshiron 量子論 квантовая тео-

ryōshi-sen'i 量子遷移 квантовый перехол

ryōshi-shūhasū-hyōjun 量子周波 数標準 квантовый стандарт частоты

ryōshi-shūritsu 量子収率 *cm*. ryōshi-kōritsu

ryōshi-sōchi 量子装置 квантовомеханическое устройство

ryōshisū 量子数 квантовое число ryōshiteki-tonneringu 量子的ト ンネリング туншелнрованне ryōshi-tōkeihō 量子統計法 квантовая статистика

ryōshi-tōkei-rikigaku 量子統計力 学 квантовая статистическая межаника

ryōshitsu no gazō 良質の画像 высококачественное изображение ryōshi-zatsuon 量子雑音 шумы квантования

ryōshi-zōfukuki 量子增幅器

квантовый усилитель

ryōsoku-denryoku-supekutoru 両側電力スペクトル двусторонний энергетический спектр

ryösokuhatai 両側波帯 две боко-

вые полосы

ryōsokuhatai-antena 両側波帯ア ンテナ двухполосная антенна, антенна для двух боковых полос

ryōsokuhatai-appu-konbāta 両側 波帯アップコンバータ двухполосный преобразователь с повышением частоты

ryōsokuhatai-daun-konbāta 両側 波帯ダウンコンバータ двухполосный преобразователь с понижением частоты

ryōsokuhatai-densō 両側波帯伝送 двухполосная передача, передача с двумя боковыми полосами

ryōsokuhatai-hōshiki 両側波带 方式 двухполосная снстема (моду-

ляции)

ryōsokuhatai-parametorikku - zōfukuki 両側波帯パラメトリック 増幅器 двухполосный параметрический усилнтель

ryōsokuhatai-shingō 両側波帯信

号 двухполосный сигнал

ryōsokuhatai - shinpuku - henchō 両側波帯振幅変調 двухполосная амплитудная модуляция

ryōsokuhatai-shìnpuku - henchōki 両側波帯振幅変調器 двухполосный амплитудный модулятор

ryōsokuhatai-sōchi 両側波带装置

двухполосное устройство

ryösokuhatai-sōshinki 兩側波帶 送信機 передатчик с двумя боковыми полосами

ryōsokuhatai-tsūshin-hōshiki 両

側波带通信方式 система связи на двух боковых полосах

ryōsokuhatai - yokusei - hansōha - sōchi 阿侧波带抑制搬送波装置 двухполосное устройство с подавленной несущей

ryōsoku-Rapurasu-henkan 両側 ラプラス変換 двустороннее преоб-

разование Лапласа

ryōsoku-supekutoru 両側スペクトル двусторонний спектр

ryōsokutaiha-densō 両側帯波伝送 cm. ryōsokuhatai-densō

ryōsokutaiha-henchō 両側带被変調 двухполосная модуляция, модуляция с двумя боковыми полосами

гуō-supīka 両スピーカ сдвоенный дннамик (для стереофонци)

ryōtaisū no gurafu 両対数のゲラフ график в двойном логариф-мическом масштабе

ryōtan-shiji-shindöban 兩端支持 振動板 резонаторная пластина, защемлённая в двух точках

ryō-toranjisuta 両トランジスク сдвоенный [двойной] транзистор ryōtotsu-renzu 両凸レンズ дво-

яковыпуклая линза ryūdengaku 流電学 электроди-

намика

ryūdō 流動 1. теченне; истечение; поток 2. дрейф (электронов) ryūdo 粒度 зернистость

Ryūdoberi-jun'i リュードベリ準 位 уровень Ридберга

Ryūdoberi-sen'i リュードベリ遷 移 переход Ридберга

Ryūdoberi-teisū リュードベリ定数 постоянная Ридберга

ryūdō-handa-hō 流動はんだ法 пайка погружением

ryūdō-kankaku 流動間隔 дрейфовое расстояние

ryūdō-kūkan 流動空間 пространство дрейфа

ryūdō-kuraisutoron 流動クライ ストロン дрейфовый клистрон

ryūdō-sokudo 流動速度 1. скорость дрейфа 2. скорость потока ryūshi-kasokuki 粒子加速器 ускоритель частиц ryūshi no nijūsei 粒子の二重性 корпускулярно-волновой дуализм ryūshi no shōtotsu 粒子の衝突

соударение частиц

ryūshisen 粒子線 корпускулярные лучи

ryūshisen-kaisetsu 粒子線回折 лифракция (пучка) частиц

дифракция (пучка) частиц ryūshi-shōmetsu 粒子消滅 анни-

гиляция заряженных частиц ryūshi-shūsoku 粒子集束 фокуси-

ровка (пучка) частиц

ryūshi-soku-mitsudo 粒子東密度 плотность потока частиц

ryūshisū-bunpu 粒子数分布 распределенне заселённостей

ryūshisū-gyakuten 粒子数逆転

ниверсия заселённостей

ryūtai-furippu-furoppu 流体フリップフロップ струйный триггер ryūtai-gēto 流体ゲート струйный вентнль

ryūtai-hasshinki 流体発振器

струйный генератор

ryūtai-kaunta 流体カウンタ

струйный счётчик

ryūtai-ronri-soshi 流体論理素子 струйный логический элемент

ryūtai-seigyo-soshi 流体制御素子 струйный управляющий элемент, струйный регулятор

ryūtai-soshi 流体素子 струйный элемент

ryūtai-zōfukuki 流体增幅器

струйный усилитель ryūtsūkaku 流通角 угол отсечки (анодного тока)

S

S[esu] 1. выключатель, переключатель, ключ 2. вторичная обмотка 3. знак, символ 4. скорость

SA[esu-ē] усилитель считывания SADT[esu-ē-dē-tē] креминевый сплавной диффузионный транзистор

SAG-MOS[esu-ē- jī - mosu] - kōzō SAG-MOS 構造 МОП-структура с самосовмещёнными затворами **SAM[esu-ē-emu]** пространственно-амплитудная модуляция

SAMOS[esu-ē-mosu] *cm.* SAG-MOS-kōzō

SAT[esu-ē-tē] поверхностносплавной транзистор

SB[esu-bī] 1. барьер Шоттки **2.** вторичный пробой **3.** распределительный щит

S[esu]-bando S バンド 1. диапазон частот от 1550 до 5200 МГц 2. диапазон частот от 2,6 до 3,95 ГГц

SBD[esu-bī-dē] диод с барьером Шоттки

шотки

SB[esu-bī]-daiōdo SBダイオード cm. SBD

SBDT[esu-bī-dē-tē] поверхностно-барьерный диффузионный транзистор

SBR[esu-bī-āru] избирательный радиолокационный маяк

SBT[esu-bī-tē] поверхностно-

барьерный транзистор

SC[esu-shī] 1. подавленная несущая 2. короткое замыкание 3. нормальные условия 4. одноконтактный 5. под управлением супервизора

SCAT[esu-shī-ē-tē] поверхностно-управляемый лавинный транзистор

SCC[esu-shī-shī] ток короткого замыкания

SCFM[esu-shī-efu-emu] частотная модуляция поднесущей

SCH[esu-shī-etchi] селекторный канал

SCI[esu-shī-ai] переключаемый коллекторный импеданс

SCI[esu-shī-ai]-memori SCI メモ
リ память [запоминающее устройство] на транзисторах с переключаемым коллекторным импедансом

SCI[esu-shī-ai]-toranjisuta SCI トランジスタ транзистор с переключаемым коллекторным импедансом

SCLC[esu-shī-eru-shī] ток, ограниченный пространственным [объёмным] зарядом

ным_] зарядом SCL[esu-shī-eru]-toranjisuta SCL トランジスタ транзистор с током, ограниченным пространственным [объёмным] зарядом

SCN[esu-shī-enu] автономная

навигация

SCR[esu-shī-āru] триодный тиристор, запираемый по аноду; кремниевый управляемый вентиль

SCS[esu-shī-esu] 1. кремниевый управляемый переключатель 2. система спутниковой связи

SCS[esu-shī-esu]-sairisuta SCS サイリスタ кремниевый тетродный тиристор

SCT[esu-shī-tē] 1. транзистор с поверхностным зарядом 2. таблица вызываемых подпрограмм

SD[esu-dē] 1. кратковременные искажения формы 2. пространственно-разнесённый приём; пространственное разнесение (антенн) 3. среднеквадратичное отклонение

SDG[esu-dē-jī] *т. авт.* простая детерминированная грамматика

S/D[esu-dē]-hi S/D比 отношение сигнал — искажение

SDL[esu-dē-eru] *т. авт.* простой детерминированный язык

SDM[esu-dē-emu] статистиче-

ская дельта-модуляция

SDMA[esu-dē-emu-ē] - eisei-tsū-shin-hōshiki SDMA衛星通信方式 система спутниковой связи с многостанционным доступом и пространственным уплотнением каналов

SDRUM[esu - doramu] барабан для перекачки

SDSWA[esu - dē-esu - daburyū-ē] щелсвая волноводная антенна с избирательной направленностью

SDTS[esu-dē-tē-esu] спутниковая система передачи данных

SE[esu-i] 1. акустический эффект; звуковые эффекты **2.** вторичная эмиссия

SEA[esu-ī-ē] усилитель звуковых эффектов

OF CT

SEC[esu-i-shi] вторнчная электронная проводимость

SECAM[sekamu] система цветного телевидения СЕКАМ

S(сокращения)

SELCAL[serukoru] селективный вызов

SEM[esu-i-emu] растровый электронный микроскоп

SEPP[esu-ī-pī-pī] двухтактная схема с однополюсным выходом

SEPT[esu-î-pī-tē] кремниевый эпитаксиальный планарный транзистор

sE[esu-ī]-sō sE 層 спорадический

слой ноносферы

SF[esu-efu] плавкий предохранитель

SFC[esu-efu-shī] 1. селекторный канал (для подключения) внешних запоминающих устройств 2. регулирование (давления) звукового поля

SFM[esu-efu-emu] пространственно-частотная модуляция

SFR[esu-efu-āru]-rēza SFRレーザ рамановский лазер с поворотом спина

SG[esu-jī] 1. сигнал-генератор, генератор сигналов 2. экраиирующая сетка 3. генератор символов 4. разрядник

. разрядник SGM[esu-jī-emu] с модуляцией

на защитную сетку SGT[esu-jī-tē] выч. таблица сегментов

SGZP [esu - jī-zei-pī] программа обработки графической информации с вспомогательной ЭВМ

SHF[esu-etchi-efu] 1. сверхвысокая частота 2. сантиметровые вол-

SHF[esu-etchi-efu]-hösō SHF放送 (телевизнонное) вещание в диапазоне сантиметровых волн

SHF [esu-etchi-efu]-tai SHF帮 диапазон сантиметровых волн

SHG[esu-etchi-jī] выделение второй гармоники

SHM[esu-etchi-emu] указатель

курса корабля

SHORAN[shoran] ショラン (радио)навигационная система ближнего действия

SI[esu-ai] символ восстановления кода

SIC[esu-ai-shī] 1. полупровод-

никовая интегральная схема 2. кремниевая интегральная схема

SID[esu-ai-dē] внезапное ионосферное возмущение

SIF[esu-ai-efu] 1. промежуточная частота сигналов звукового сопровождения 2. избирательное опознавание «свой — чужой»

SIMD[esu-ai-emu-dē] поток одиночных команд и многократных данных

SIMSCRIPT [shimusukuriputo] СИМСКРИПТ (язык описания дискретных процессов)

SIMULA[shimura] СИМУЛА (язык для моделирования процессов)

SIRS[esu-ai-aru-esu] спутниковый инфракрасный спектрометр

SISD[esu-ai-esu-dē] поток одиночных команд и одиночных данных

SL[esu-eru] шумопеленгатор

SLC[esu-eru-shī] 1. прямоёмкостный 2. счётчик начальных ичеек

SLF[esu-eru-efu] прямочастотный

SLIP[surippu] \nearrow $\upgap \upsigma \upgap

SLS[esu-eru-esu] подавление

бокового лепестка

SLW[esu-eru-daburyū] прямоволновый

S[esu]-matorikusu S マトリクス матрица рассеяния

SMAX[esu-emu-e-ekkusu] система спутниковой связи с многостанционным доступом

SMD[esu-emu-de] магнитодиод «Сони»

SMF[esu-emu-efu] средства управления ресурсами (вычислительной) системы, средства обслуживания системы

SMS[esu-emu-esu]-kōzō SMS 構造 структура полупроводник — металл — полупроводиик

SMT[esu-emu-te] сверхминиа-

тюрная лампа

Š/N[esu-enu]-hi S/N 比 отношение сигнал/шум, отношение сигнал/помеха

SNOBOL [sunobōru] СНОБОЛ (язык обработки текстовых сообщений)

S/N[esu-enu]-геkka S/N劣化 ухудшение отношения сигнал/помеха

SO[esu-ō] символ замены кода SOH[esu-ō-etchi] начало заголовка сообщения

SOM[esu-ō-emu] начало сообщения

SOP[esu-ō-pī] избирательное оксидирование

SOS[esu-ō-esu] кремний на сапфире, кремниевая структура на сапфировой подложке, КНС

SP[esu-pī] 1. обыкновенная [обычная] грампластинка 2. пробел, знак пробела 3. однофазный 4. однополюсный

SPA[esu-pī-ē] сверхрегенеративный параметрический усилитель

SPD[esu-pī-dē] автономный детектор нейтронов (с питанием от источника излучения)

SPL[esu-pī-eru] уровень звукового давления

SPM[esu-pī-emu] полупостоянная память, полупостоянное запоминающее устройство

SPX[esu-pī-ekkusu]-kairo SPX

回路 симплексная цепь

SQA[esu-kyū-ē] 1. область системных очередей **2.** область очередей супервизора

SQUID[esu-kyū-yū-ai-dē] сверхпроводящий квантовый интерфе-

ренционный детектор

SR[esu-āru] 1. обзорная радиолокационная станция, радиолокационная станция обнаружения 2. дроссель с насыщением 3. сдвиговый регистр

SRD[esu-āru-dē] диод с резким восстановлением, диод с накоплением заряда, накопительный диод

SS[esu-esu] 1. см. SSB 2. скользящий короткозамыкатель

SSB [esu-esu-bī] с одной боковой полосой; однополосиый

SSB-AM[esu-esu-bī-ē-emu] амплитудная модуляция по одной боковой полосе, однополосная амплитудная модуляция

SSB-FM[esu-esu-bī-efu-emu] частотная модуляция по одной боковой полосе, однополосная частотная модуляцня

SSB[esu-esu-bī]-ha SSB 波 однополосный снгнал

SSB[esu - esu-bī] - henchō - kairo SSB 変調回路 схема модуляции по одной боковой полосе, схема однополосной модуляции

SSB[esu-esu-bī]-hōshiki SSB方式 система на одной боковой полосе, система передачи [с передачей] одной боковой полосы, система с одной боковой полосой

SSB[esu-esu-bī]-jushin SSB 受信 приём одной боковой полосы, однополосный приём

SSB[esu-esu-bī]-jushinki SSB 受信機 приёмник одной боковой полосы (частот), приёмник сигналов с одной боковой полосой (частот), однополосный приёмник

SSBM[esu-esu-bī-emu] модуляция по одной боковой полосе, однополосная модуляция

SSB[esu-esu-bī]-shingō SSB信号 однополосный сигнал

SSB[esu-esu-bī]-sōjushinki SSB 送受信機 приёмопередатчик с одной боковой полосой (частот), однополосный приёмопередатчик

SSB[esu-esu-bī]-sōshin SSB送信 передача с одиой боковой полосой, передача одной боковой полосы, однополосная передача

SSB[esu-esu-bī]-sōshinki SSB送信機 передатчик одной боковой полосы, передатчик с одной боковой полосой (частот), однополосный передатчик

SSB[esu-esu-bī]-tsūshin SSB通信 связь на одной боковой полосе (частот), однополосная связь

SSB[esu-esu-bī]- tsūshin - hōshiki SSB通信方式 система связи на одной боковой полосе (частот), однополосная система связи

S(сокращения)

S[esu]-sen S線 провод считывания

SSG[esu-esu-jī] стандартный сигнал-генератор

SSI[esu-esu-ai] интеграция низкого уровня

SS[esu-esu]-kēburu SSケーブル самоподдерживающийся кабель

SSLC[esu-esu-eru-shī] ток, ограниченный объёмным зарядом

SSMA[esu-esu-emu-ē] коллективный доступ с рассеянным спектром

SSPS[esu-esu-pī-esu] спутниковая гелиоэлектростанция, спутниковая гелиоэлектрическая станция

SSR[esu-esu-āru] обзорная радиолокационная станция-ответчик, вторичная радиолокационная станция обнаружения

SS[esu-esu]-Roran SSロラン радионавигационная система Лоран с синхронизацией ведомых станций отражёнными радиоимпульсами

SSS[esu-esu] кремниевый симметричный переключатель на диодиом тиристоре, диак, двунаправленный диодный тиристор

SSSC[esu-esu-esu-shī] передача на одной боковой полосе с подавленной несущей

STALN[esu-tē-ē-eru-enu] самосинхронизирующиеся асинхронные логические схемы

STALO[sutaro, esu-tē-ē - еги-ō]hasshinki STALO発振器 стабилизированный гетеродин

STC[еѕи-tē-shī] 1. малая постоянная времени 2. регулировка чувствительности во времени, дифференциальная усиления

 STD[esu-tē-dē]-kōzō
 STD 構造

 структура полупроводник — тер-мопластик — диэлектрик

STL[esu-tē-eru] линия связи «студия — передатчик»

STR[esu-tē-āru] синхронный приёмопередающий терминал

ST[esu-tē]-rinku STリンク CM. STL

1

STV[esu-tē-bui] видикон с кремниевой мишенью

STW[esu-tē-daburyū] пилообраз-

ная волна

STX[esu-tē-ekkusu] начало текста сообщення (символ между концом заголовка и началом текста)

SUS[esu-yū-esu] кремнневый однонаправленный переключатель,

трнодный тиристор

SVC[esu-bui-shī] команда [инструкция] обращения к супервизору

SW[esu-daburyū] 1. короткие волны 2. стоячая волна 3. переключатель

SWA[esu-daburyū-ē] рабочая

область планировщика

SWD[esu-daburyū-dē] индикатор стоячей волны

SWL[esu-daburyū-eru] карточка коротковолновнка

SWR[esu-daburyū-āru] резонанс спиновых волн

SX[esu-ekkusu] симплекс

S/X[esu-ekkusu]-hi S/X比 отношение снгнала к уровню взаимных помех

SYN(C)[esu-wai-enu(-shī)] 1. синхронизация 2. синхронизированный, синхроннзирующий

SYSGEN[shisujen] генерация системы

SYSIN[shisu-in] 1. входной поток системы 2. символическое имя устройства системного ввода

SYŠOÚT[shisu-auto] 1. выходной поток системы 2. символическое имя устройства системного вывода

8а 差 разность

sa 鎖 цепь; цепочка

Sabarofu-kairo サバロフ回路 схема Сабарова (кварцевый генератор без подстройки частоты)

 sābisu サービス 1. обслуживание; служба 2. эксплуатация (оборудования)

sābisu-bitto サービスピット служебный разряд

sābisu-ēria サービスエーリア 1. Зона действия (напр. радиостан*ции*) 2. сфера обслуживания 3. область уверенного приёма

sābisu-jikan サービス時間 время обслуживания

sābisu-kēburu サービスケーブル *тлф*. абонентский кабель

sābisu no shitsu サービスの質 cm. sābisu-sei

sābisu no teido サービスの程度 разряд обслуживания

sābisu-pointo サービスポイント

пункт обслуживания

sābisu-rūchin サービスルーチン сервисная [обслуживающая] программа

sābisu-sei サービス性 1. ремонтопригодность 2. т. над. обслужнваемость, удобство обслужнвания 3. доступ (напр. для ремонта)

sābisu-yōkyū サービス要求 эксплуатационные требования

sābo-anpu サーボアンプ сервоусилитель, усилитель следящей системы

sābo-dendōki サーボ電動機 серводвигатель

sābo-fidobakku-rūpu サーボフィ ドバックループ контур обратной связи следящей системы

sābo-gata-kansū-hasseiki サーボ 形関数発生器 функциональный преобразователь со следящей системой

sābo(-hōshiki) サーボ方式 следящая система; сервопривод; сервомеханизм

sābo-jozanki サーボ除算器 следящее делительное устройство; делитель с сервомеханизмом

sābo-jōzanki サーボ乗算器 следящее множительное устройство; умножитель с сервомеханизмом

sābo-kairo サーボ回路 схема сервопривода

sābo-kakezanki サーボ掛算器 cm. sābo-lōzanki

sābo-kikō サーボ機構 сервомеханизм

sābo-kirokukei サーボ記録計 серворегистратор

sābo-kontorōru サーボコントロール сервоуправление

sābo-kudōkei サーボ駆動系 система следящего привода, следяшая система

sābo-mōta サーボモータ *cm*. sābo-dendōki

sābo-гūри サーボループ контур следящей связи

sābo-shisutemu サーボシステム cm. sābo(-hōshiki)

sābo-yō-jiki-zōfukuki サーボ用磁気増幅器 магнитный сервоусилитель

sābo-zōfukuki サーボ増幅器 сервоусилитель, усилитель следящей системы

sabuanodo サブアノード дополнительный анод

sabuarugorizumu サブアルゴリ ズム сокращённый алгоритм

sabubīmu サブビーム вспомогательный луч

sabufurēmu サブフレーム полукадр

sabuhāmonikkusu サブハーモニックス субгармоника

sabu-inpatto-daiōdo サブインパットダイオード суб-ИМПАТТ диод sabukyariya サブキャリヤ подне-

sabukyariya-hasseiki サブキャリ ヤ発生器 генератор поднесущей sabukyariya-shingō サブキャリ ヤ信号 сигиал поднесущей

sabuminiachua-kan サブミニア チュア管 сверхминиатюрная лампа sabumiri-ha サブミリ波 субмиллиметровые волны

sabumiri-ha-hasshinki サブミリ 波発振器 генератор субмиллиметровых волн

sabunano-byō サブナノ秒 cyб-

наносекунда sabun-henchō 差分変調 дифференциальная модуляция, разностная модуляция

sabun-kenpa 差分検波 дифференциальное детектирование

яавирапеги サブパネル субпанель

saburūchin サブルーチン под**-** программа

saburuchin-fuku-puroguramu +

ブルーチン副プログラム 1. подпрограмма части программы (ФОР: ТРАН) 2. часть подпрограммы 3. подпрограмма подпрограммы

saburūchin-makuro サブルーチンマクロ макрокоманда обращения к (стандартной) подпрограмме saburūchin-tetsuzuki サプルーチン手続き процедура подпрограммы (ФОРТРАН)

saburūchin-yobidashi サブルーチン呼出し вызов подпрограммы, обращение к подпрограмме

sabusetto サフセット 1. подмножество 2. абонентская установка 3. модем

sabushāshi サブシャーシ cy6шаси

sabushisutemu サブシステム подсистема

sabusutorēto サブストレート подложка; основание

sabutasuku サブタスク подзадача sabuyunitto サブユニット субблок

sāchi-jōken サーチ条件 прогр. условия поиска

sāchi-koiru サーチコイル поисковая катушка (гониометра)

sachikon サチコン фирм. сатикон (передающая трубка)

sāchiraito サーチライト 1. прожектор 2. «прожекторный» поиск sachurēshon サチュレーション насышенность

sachurēshon-kontorōru サチュレーションコントロール регулировка насыщенности (цвета)

saden'atsu 差電圧 напряжение рассогласования, разностное напряжение, разность напряжений

sadō-bunsekiki 差動分析器 дифференциальный анализатор

sadō-burijji 差動ブリッジ дифференциальный (измерительный) мост

sadō-chien 差動遅延 дифференциальная задержка

sadō-den'atsu 差動電圧 CM. sa-den'atsu

sadō-den'atsukei 差動電圧計 дифференциальный вольтметр sadō-denryū 差動電流 разностный [дифференциальный] ток

sadō-denryūkei 差動電流計 днф-

ференциальный амперметр

sadō-enzan-zōfukuki 差動演算增幅器 дифференциальный операционный усилитель

sadō-gata-keidenki 差動形継電器

дифференциальное реле

sadō-hatsudōki 差動発動機 дифференциальный сельсин-датчик

sadō-hen'atsuki 差動変圧器 дифференциальный трансформатор

sadō-henchō 差動変調 дифференциальная [разностная] модуляция sadō-henseiki 差動変成器 см.

sadō-hen'atsuki

sadōhō 差動法 дифференциальный [разностный] метод

sadő-hōshiki 差動方式 дифферен-

циальная система

sadō-isō-henchō-hōshiki 差動位 相変調方式 система фазо-разностной модуляции

sadō-isōki 差動移相器 дифференциальный фазовращатель

sadō-jiryokukei 差動磁力計 дифференциальный магнитометр

sadō-kairo 差動回路 дифференциальная схема

sadō-kairomō 差動回路網 дифференциальная цепь

sadō-kaisekiki 差動解析器 дифференциальный анализатор

sadōkei 差動計 дифференциаль-

ный измерительный прибор sadō-kenpa 差動検波 дифференциальное [разностное] детектиро-

вание sadō-kenpaki 差動檢波器 дифференциальный детектор, детектор

)

рассогласования sadō-kenryūkei 差動検流計 дифференциальный гальванометр

sadō-kessen 差動結線 дифференциальное включение

sadō-kondensa 差動コンデンサ дифференциальный конденсатор

sadō-kyūshū 差動吸収 дифференциальное поглощение

sadō-maikurohon 差動マイクロ ホンдифференциальный микрофон sadō-maki(sen) 差動巻(線) дифференциальная обмотка

sadō-netsudentsui 差動熱電対 дифференциальная термопара

sadō-netsuryōkei 差動熱量計 дифференциальный калориметр

sadō-nijū(hō) 差動二重(法) дифференциальный дуплекс

sadō-parusu-fugō-henchō 差動パルス符号変調 диффереициальная кодово-импульсная модуляция, ДКИМ

sadō-ritoku-seigyo 差動利得制御 дифференциальная регулировка усиления

sadō-rohaki 差動ろ波器 дифференциальный фильтр, мостиковый фильтр

sadoru サドル седло; седловина

(кривой)

sadoru-ten サドル点 седловая точка

sadō-setsuzoku 差動接続 дифференциальное включение

sadō-shinkuro 差動シンクロ дифференциальный сельсин

sadō-sokuteiki 差動測定器 дифференциальный измерительный прибор

sadō-taijiritsu 差動帯磁率 дифференциальная магнитная восприимиивость

sadō-ṭeikō 差動抵抗 дифференциальное сопротивление

sadō-tokusei 作動特性 характеристика срабатывания (реле)

sadō-toransu 差動トランス дифференциальный трансформатор

sadō-zōfukuki 差動增幅器 диф ференциальный усилитель

safaia サファイア сапфир

safaia-kiban サファイア基板 сапфировая подложка; сапфировый подслой

 sāfesu-noizu
 サーフェスノイズ

 1. шум канавки 2. пп поверхностный шум

safikon サフィコン фирм. сафикон (подложка со структурой кремний на сапфире)

sagasu きがす рлк «обыскивать» небо saguri-koiru きぐりコイル нспытательная [пробная] катушка

sagyō-ēria 作業エリア рабочая область, рабочая зона (памяти)

sagyōhi 作業費 эксплуатационные расходы

sagyō-tokusei-kyokusen 作業特性 曲線 рабочая [нагрузочная] характеристика

sagyōyō-rejisuta 作業用レジスタ выч. рабочий регистр

sahen 左辺 левая часть (АЛ-ГОЛ)

sahen no narabi 左辺の並び список левой части (*АЛГОЛ*)

sahen-risuto 左辺 リスト список левой части (расширенный АЛ-ГОЛ)

salbanetikku-soshikika-kei サイバネティック組織化系 кибернетически организующаяся система

saibetsugun 細別群 подгруппа,

подкласс

saibō 細胞 (нервная) клетка

saibō-den'i 細胞電位 биопотенциал, внутриклеточный потенциал saibō-sō 細胞層 клеточный слой saibō-soshiki 細胞組織 ячеистая [сотовая] структура

saibōtai 細胞体 1. бион. тело

клетки 2. ячеистое тело

saibu no kontorasuto 細部のコントラスト контраст в мелких деталях

saibunpu 再分布 перераспределе-

saichōsel 再調整 подстройка, подрегулировка; дополнительная регулировка

saidaichi 最大值 максимальное значение, максимум; максимальная величина

saldal-fuka 最大負荷 максимальная нагрузка

saidai-genri 最大原理 принцип максимума

saidai-gosa 最大誤差 максималь-

ная ошибка saidai-gyakuhōkō-den'atsu 最大 遊方向電圧 максимальное обратное напряжение

saidai-gyakutai-den'atsu 最大逆

耐電圧 см. saidai-gyakuhōkō-den'atsu

saidai-hachō 最大波長 предельная длина волны

saidai-henchōritsu ·最大変調率 наибольшая глубина модуляции

saidai-henchō-shūhasū 最大変調 周波数 предельная частота модуляции

saidai-hensa 最大偏差 максимальная девиация; максимальное отклонение

saidai-hizumi 最大ひずみ нанбольшее искажение

saidai-hōsha-denryoku 最大放射 電力 максимальная излучаемая мощность

saidai-hōsha-hōkō 最大放射方向 направление максимального излучения

saidai-hōwa-denryū 最大飽和電流 максимальный ток насыщения

saidai-inkyoku-den'atsu 最大陰極電圧 максимальное напряжение на католе

saidai-inkyoku - kyoyō - sonshitsu 最大陰極許容損失 максимальные допустимые потери в катодной цепи

saidai-isō-hen'i 最大位相偏移 максимальный сдвиг фазы

saidai-jōken 最大条件 условие максимума

saidai-junhōkō-den'atsu-kōka 最 大順方向電圧降下 максимальное падение напряжения в прямом направлении

saidaika 最大化 максимизация saidai-kachōchi 最大可聴值 см. saidai-kachō-genkai(chi)

saidai-kachō-genkai(chi) 最大可 聴限界(值) верхний порог слышимости; порог неприятного слухового ощущения

saidai-kakakuchi 最大可覚値

верхний порог восприятия

saidai-kakuritsu 最大確率 наибольшая вероятность

saidai-kando 最大感度 максимальная чувствительность

saldai-kando-hachō 最大感度波

Б порог чувствительности по частоте

saidai-kandoten 最大感度点 точка максимума чувствительности saidai-keidenki 最大継電器 MaK-

симальное реле

saidai-kioku-yōryō 最大記憶容量 максимальная ёмкость памяти

saidaikō 最大項 M. NOZ. MAKCH-

saidai-kōdo 最大高度 максималь-

ная высота (цели)

saidai-korekuta-den'atsu 最大コ レクタ電圧 максимальное напряжение на коллекторе

saidai-korekuta-denryū 最大コ максимальный TOK レクタ電流

коллектора

saidai-korekuta-emitta - den'atsu 最大コレクタエミッタ電圧 Makchмальное напряжение коллектор -

saidai-korekuta-sonshitsu 最大コ レクタ損失 максимальная иость, расходуемая на коллекторе saidai-kōsa 最大公差 максималь-

ная левиация; максимальное отклонение

saldai-kyori(-han'i) 最大距離(範 開) максимальная дальность (обнаруження)

saidai-kvovō-chien-jikan 最大許 容運延時間 максимально допусти-

мое время задержки

saidai-kyoyō-korekuta - sonshitsu 最大許容コレクタ損失 наибольшие допустимые потери на коллекторе

saidai-kyoyō-nyūryoku 最大許容 нанбольший 入力 допустнмый

входиой сигнал

saidai-pīku-gyakuhōkō - den'atsu 最大ピーク逆方向電圧 MAKCHMAЛЬное мгновенное обратное напряже-

saidai-piku-purēto-denryū 最大 ピークプレート電流 максимальный мгновеиный анодный ток

saidai-pīku-taijun-den'atsu 最大 ピーク耐順電圧 максимальное мгиовенное прямое напряжение

saidai-reberu 最大レベル максимальный уровень

saidai-renii 最大レンジ максимальная дальность (действия)

saidai-sentō-gyakuhōkō-den'atsu 最大せん頭逆方向電圧 максимальное мгновенное обратное напряже-

saidai-sentō-inkyoku-denryū 大せん頭陰極電流 максимальный мгновенный ток катода

saidai-sentō-taijun-den'atsu 最大 せん頭耐順電圧 CM. saidai-pīkutai iun-den'atsu

saidai-setsugō-ondo 最大接合温 度 иаибольшая температура рехода

saidai-shikaku 最大視角 макснмальный угол наблюдения или ви-ДИМОСТИ

saidai-shingō-shūhasū 最大信号 周波数 максимальная частота сигнала

saidai-shinpuku 最大振幅 максимальная амилнтуда

saidai-shinraido-keiro 最大信頼 тракт максимальной на-度経路 дёжностн

saidai-shōhi-denryoku 最大消費 電力 максимальная потребляемая мошность

saidai-shūhasū-hen'i 最大周波数 偏移 максимальный уход частоты; максимальная левиация частоты

saidai-shūki-keiretsu 最大周期系 列 последовательность максимальной длины

saidai-shutsuryoku максимальная выходная мощность saidai-shutsuryoku-den'atsu

大出力電圧 максимальное выходное напряжение

saidai-shutsuryoku-denryū 最大

出力電流 максимальный выходной TOK

saidai-shutsuryoku no genri 最 大出力の原理 кв. рэ принцип максимального излучения

saidai-sokudo 最大速度 максимальная скорость

saidai-taijun-den'atsu 最大耐順 電圧 максимальное прямое иапряжение

saidai-tanchi-kyori 最大探知距 離 максимальная дальность обнаружения

saidai-teikaku 最大定格 наибольшее номинальное значение

saidai-tōjiritsu 最大透磁率 максимальная магнитная проницаемость

saidai-tsūtatsu-han'i 最大通達範 囲 максимальная дальность пере-

saidai-yōkyoku -kyoyō - sonshitsu 最大陽極許容損失 наибольшие до-

пустимые потери на аноде saidai-yōryō-keiro 最大容量経路 тракт с наибольшей пропускной способностью

saidai-yūdo 最大ゆう度 максимальное правдоподобие

saidai-yūnō-denryoku-ritoku 最大有能電力利得 максимально возможное усиление по мощности

saidanȟa さい[裁]断波 усечённая волна

saido 彩度 насыщенность цвета **saido-bando** サイドバンド боковая полоса (частот)

saido-byū-gata-hyōjikan サイドビュー形法示管 индикаторная лампа с боковым [с вертикальным] расположением цифр

saido-chōseiyō-kahen-teikōki 彩 度調整用可変抵抗器 регулятор насыщенности цвета

saido-chōsetsu 彩度調節 регулировка насыщенности цвета

saido-gēto サイドゲート краевой

затвор

saido-gēto-gata-kōzō サイドゲート型構造 структура с краевым затвором

saido-hyōjiki 再度表示器 вторичный индикатор, индикатор-репитер

saido-irēzu-gata-fudō-heddo サイドイレーズ形浮動ヘッド плавающая головка с краевым стиранием

saido-rōbu サイドローブ боковой лепесток (диаграммы)

saido-rōbu no yokusei サイドロープの抑制 подавление боковых лепестков

saido-rōbu-pīku サイドローブピーク максимум(ы) боковых лепестков

saido-rōbu-reberu サイドローブ レベル уровень боковых лепестков

saido-rūchin 再度ルーチン повторяющаяся программа; дублирующая программа

saido-zōfukuki 再度增幅器 1. вторичный усилитель 2. усилительповторитель

saifukusha 再輻射 переизлучение, вторичное излучение

saigeki 細隙 щель (напр. в волноводе)

saigeki-entō-gata-kūchūsen 細隙 円筒形空中線 цилиндрическая щелевая антенна

saigeki-ketsugō 細隙結合 щелевая связь

saigeki-kūchūsen 細隙空中線 щелевая антенна

saigen-chūjitsudo 再現忠実度 1. верность воспроизведения 2. качество передачи (звука или цвета)

saigen-gazō 再現画像 воспроизведённое изображение

saigensei 再現性 воспроизводимость; повторяемость; возобновляемость

saihaichi 再配置 1. перестановка 2. перераспределение (памяти) 3. пере(раз)мещение (программы)

saihaichi - hiheisoku - suitchi-kairomō 再配置非閉ぞくスイッチ回路 網 перестановочная переключательная цепь

saihanji 最繁時 время наибольшей нагрузки; час пик

saihansha 再反射 повторное отражение

saihassei 再発性 см. saigensei saiheiro-keidenki 再閉路継電器 реле повторного включения

saihenchō 再変調 повторная модуляция

saihenchōki 再変調器 повторный модулятор

saihon-rekōda サイホンレコーダ ондулятор saihōsha 再放射 переизлучение,

вторичное излучение

sathōsha-denpa 再放射電波 1. волна вторичного излучения 2. переизлучённая (радио)волна

saihōsō 再放送 ретрансляция saihosūka 再補数化 6644. повтор-

saihosūka 再補数化 сыч. повторное образование дополнения; образование дополнения от результата

saijōi(-bitto) 最上位(ビット)

старший (значащий) разряд

saijōi-dijitto 最上位ディジット цифра в старшем разряде (числа) saijōi-keta 最上位桁 см. saijōi-(-bitto)

saijōi no sūji 最上位の数字 см.

saijõi-dijitto

saijūden 再充電 перезаряд

saijunkan 再循環 рециркуляция saijunkan-gata-kioku-sōchi 再循環形記憶装置 динамическая память, запоминающее устройство с циркуляцией информации

saika'i(-bitto) 最下位(ビット)

младший (значащий) разряд

saika'i-dijitto 最下位ディジット цифра в младшем разряде (числа) saika'i-keta 最下位桁 см. saika'i-(-bitto)

saika'i no sūji 最下位の数字

см. saika'i-dijitto

sai-kakikomi 再書込み перезапись

saikasseika 再活性化 реактивация

saikesshō 再結晶 рекристаллизация

saikesshōsō 再結晶層 рекристаллизующийся слой

saiketsugō 再結合 рекомбина-

saiketsugō-chūshin 再結合中心 центр рекомбинации

saiketsugō-denryū 再結合電流 ток рекомбинации

saiketsugodo 再結合度 скорость

рекомбинации

Saiketengo-fukusha 在社入網中

saiketsugō-fukusha 再結合輻射 рекомбинационное излучение

saiketsugō-hakkō 再結合発光 рекомбинационное (свето)излучение saiketsugō-idōdo 再結合移動度 рекомбинационная подвижность

. saiketsugō-ion 再結合イオン peкомбинирующие ионы

saiketsugō-jumyō 再結合寿命 рекомбинационное время жизни

saiketsugō-keisū 再結合係数

коэффициент рекомбинации saiketsugōki 再結合器 рекомбинатор, рекомбинационное устрой-

ство saiketsugō no kakuritsu 再結合

を確率 вероятность рекомбинации saiketsugō no kikō 再結合の機構 механизм рекомбинации

saiketsugō-reberu 再結合レベル уровень рекомбинации, рекомбинационный уровень

saiketsugō-shōheki 再結合障壁

рекомбинационный барьер

saiketsugō-shōtotsu 再結合衝突 столкновение с рекомбинацией, рекомбинационное столкновение

· saiketsugō-sokudo 再結合速度 скорость рекомбинации

saiketsugō-torappu 再結合トラップ рекомбинационная ловушка, рекомбинационный центр захвата

saiki-den'atsu 再起電圧 потенциал повторного зажигания, переходное напряжение восстановления (дуги)

saiki-gata-dijitaru-firuta 再帰形 ディジタルフィルタ рекурсивный цифровой фильтр

saiki-gata-firuta 再帰型フィルタ рекурсивный фильтр

saiki-kōshiki 再帰公式 рекуррентная формула

saiki-kyūsū 再帰級数 рекуррентный ряд

saikisei 再帰性 1. повторяемость 2. рекуррентность

saikiteki-puroguramu 再帰的プログラム рекуррентная программа saiko 再呼 *таф* повторный вызов saikingtsu 最真圧 сверхвысокое

saikōatsu 最高圧 сверхвысокое напряжение

saikō-denkai 細孔電解 электростенолиз

saikō-eizō-shūhasū 最高映像周波数 наивысшая видеочастота

Ì

salkō-enerugi 最高エネルギー CBEDXBЫCOKASI ЭНЕDГИЯ

saikōga-shūhasū 最高画周波数 cm. saikō-eizō-shūhasū

saikō-hasshin-kanō-shūhasū 最 高発振可能周波数 наивысшая частота генерации

saikō-kachō-genkai(chi) 最高可聴限界(值) верхний порог слышн-мости; порог неприятного слухового ощущения

saikō-kando 最高感度 наивыс-

шая чувствительность saikō-kasū 最高価数 nn наивысшее зарядовое состояние

saikō-keisū-sokudo 最高計数速度 максимальная скорость счёта

saikō-kido 最高輝度 максимальная яркость

saikō-kyōshin-shūhasū 再高共振 周波数 верхняя резонансная частота

saikō-setsugōbu-ondo 再高接合部温度 пп максимальная температура перехода

saikō-shiyō(-kanō)-shūhasū 最高 使用(可能)周波数 максимальная допустимая частота связи на коротких волнах

saikō-shiyō-ondo 最高使用温度 максимальная рабочая температура saikō-shūhasū 最高周波数 критическая частота радиосвязи

saikurikku-akusesu サイクリックアクセス циклическая выборка saikurikku-fugō サイクリック符号 циклический [рефлексный] код saikurikku-gata-kioku-sōchi サイクリック形記憶装置 запоминающее устройство динамического типа

saikuringu サイクリング циклическое [периодическое] изменение saikuroguramu サイクログラム

циклограмма

saikurotoron サイクロトロン циклотрои

saikurotoron-ha サイクロトロン 波 циклотроиная волна

saikurotoron-ha-zōfukuki サイクロトロン波増幅器 усилитель на циклотронной волие saikurotoron-kaku-shūhasū サイクロトロン角周波数 *cm.* saikuro-toron-shūhasū

saikurotoron-kyōmei サイクロトロン共鳴 циклотронный резонанс saikurotoron-kyōmei-kyūshū サイクロトロン共鳴吸収 поглощение при циклотронном резонансе

saikurotoron-kyōmei-mēza サイクロトロン共鳴メーザ мазер на основе циклотронного резонаиса saikurotoron-kyōmei-ponpingu サイクロトロン共鳴ポンピング на-качка циклотронным резонансом

saikurotoron-shūhasū サイクロトロン周波数 циклотронная частота saikuru-indekkusu サイクルインデックス число циклов

saikuru-jikan サイクル時間 длительность цикла

saikuru-kaunta サイクルカウンタ 1. счётчик циклов 2. счётчик периодов

saikuru-keisū-sōchi サイクル計 数装置 cm. saikuru-kaunta

saikuru-maibyō サイクル毎秒 repu, Гц

saikuru-risetto サイクルリセット циклический сброс, восстановление цикла

saikuru-seigyo サイクル制御 управление в замкнутом цикле, управление циклом

saikuru-taimu サイクルタイム cm. saikuru-iikan

saikuru-tesuto サイクルテスト циклическое испытаине, испытание на циклическое воздействие

saikyū-keishahō 最急傾斜法 метод наискорейшего спуска

salmitsu-chien 細密遅延 плавно регулируемая [плавная] задержка saimitsu-chōsei 細密調整 точная регулировка, точная настройка

Saimon-Gifodo-hō サイモンーギフォド法 метод Саймона — Гиффорда

sain サイン 1. знак; отметка 2. признак 3. синус

sairatoron サイラトロン тиратрон

ˈsairatoron-gata-toranjisuta サイ

SAI

SAI

ラトロン型トランジスタ транзистор с тиратронной характеристикой

sairatoron-sōin-hasshinki サイラトロン掃引発振器 тиратронный генератор развёртки

sairatoron-tokusei サイラトロン 特性 характеристика тиратрона: тиратронная характеристика

sairatoron-zōfukuki サイラトロン増幅器 тиратронный усилитель, усилитель на тиратроне

sairen サイレン сирена

sairisuta サイリスタ тиристор, переключательный диод с тремя электродами

sairisuta-choppa サイリスタチョッパ тиристорный прерыватель

sairisuta-henkanki サイリスタ変換器 тиристорный преобразователь

sairisuta-inbăta サイリスタイン パータ тиристорный инвертор

sairisuta-seiryűki サイリスタ整 流器 тиристориый выпрямитель sairisuta-soshi サイリスタ素子

тиристорный элемент

sairisuta-taima サイリスタタイマ тиристорное реле времени

sairyō-kinji 最良近似 наилучшее приближение

sairyō-kinji-takōshiki 最良近似 多項式 полииом наилучшего приближения

sairyū-jūden 細流充電 дозированный подзаряд, «капельный» за-

saisa-undō 歲差運動 прецессия saisei 再生 1. воспроизведение 2. положительная обратная связь 3. регенерация, восстановление

saisei-anpu 再生アンプ усилитель воспроизведения

saisei-bari 再生針 игла звукоснимателя

saisei-bīmu 再生ビーム восстанавливающий луч (в голографии) saisei-chūkei 再生中継 регенеративная ретраисляция saisei-chūkeiki 再生中継器 pereнеративный ретранслятор

saisei-chūkeikyoku 再生中継局 ретраисляционная станция

saisel-gazō 再生画像 воспроизводимое изображение

saisei-heddo 再生ヘッド воспроизводящая головка, головка воспроизведения

saisei-hizumi 再生ひずみ иска

жения при воспроизведении

saisel-hoshō-kairo 再生補償回路 корректор [схема коррекции] воспроизведения

saisei-jikan 再生時間 1. время востроизведения

saisei-jiki-zōfukuki 再生磁気増 幅器 регеиеративный магнитный усилитель

saisei-jōtai 再生状態 режим воспроизвеления

произведения
saisei-jushin 再生受信 регене-

ративный приём saisei-jushinki 再生受信機 регенеративный приёмник

saisei-kairo 再生回路 1. регенеративная схема; схема восстановления 2. схема с положительной обратной связью

saiseikei 再生系 система воспроизведения

saisei-kenpa 再生検波 регенеративное детектирование

saisei-kenpaki 再生検波器 pereнеративный детектор

saisei-ketsugō 再生結合 регенеративная связь

saisei-kikan 再生帰還 регеиеративная [положительная] обратная связь

saisei-koiru 再生コイル катушка обратной связи

saisei-mura 再生斑 шумы воспроизведения (записи), плавание (звука)

saiseiro 再生炉 регенеративный реактор

saiseishiki-chūkei 再生式中継 cm. saisei-chūkei

saiseishoku-hizumi 再生色ひず д искажения при воспроизведеиии пветов

saisei-shūhasūtai 再生周波数带 полоса воспроизводимых частот

saisei-shutsurvoku-reberu 再生 出力レベル выходной уровень воспроизвеления

saisei-taiiki 再生帯域 полоса воспроизведения

saisei-tokusei 再生特性 характеристика воспроизведения (звука) saiseizō 再生像 проявленное [восстановленное] изображение

saisei-zōfuku 再生增幅 регене-

ративное усиление

saisei-zõfukuki 再生增幅器 усилитель воспроизведения 2. регенеративный усилитель, усилитель с положительной обратной связью

saisen 細線 тонкая проволока; нить: волосок

saishin-banchi 最新番曲

новый адрес, алрес выполняемой команды saishin-dōjiku-kēburu

細心同軸 ケーブル тонкожильиый коаксиальный кабель

saishingō 再信号 повторный вы-

saisho-adoresu 最初アドレス Haчальный адрес

saishō-bunkaikaku 最小分解角 угловая разрешающая способиость 最小值 saishōchi минимальное значение: минимальная величина,

минимум saishōchi-kansū 最小值関数

функция минимальных значений saishō-denri-den'atsu 最小電離 雷圧 минимальное иапряжение ионизации

saishō-dōsa-denryū 最小動作電 流 минимальный рабочий ток

saishō-gosa 最小誤差 минимальиая ошибка; мииимальиая погрешность

saishō-gyōkaku 最小仰角 рлк минимальный угол места

saishō-henkaku 最小偏角 **УГОЛ** наименьшего отклоиения

saishō'i-keta 最小位桁 младший、 разряд

saishō-isō-sui'i 最小位相推位 минимальный фазовый сдвиг

saishō-jiyūdo 最小自由度 минимальное число степеней свободы saishō-jushin-kando 最小受信感 度 минимальная чувствительность приёмника

saishōka 最小化 минимизация saishō-kachō-genkai(chi) 最小可 聴限界(値) нижний предел слы-ШИМОСТИ

saishō-kando 最小感度 минимальная чувствительность

saishō-kandohō 最小感度法 измерение [пеленгование] по минимуму сигнала

saishō-kandoten 最小感度点 точнаименьшей чувствительности saishō-kioku-yōryō 最小記憶容量 минимальиая ёмкость памяти

saishōkō 最小項 м. лог. минитерм

saishō-kūchūsen-daka 最小空中 線高 минимальная высота аитенны saishō-nijō-heikinchi 最小二乘平 минимальное среднеквадратичное значение

saishō-nijōhō 最小二乗法 метод наименьших квадратов

saishō-nijō-kinji 最小二乘近似 аппроксимация по методу наименьших квадратов

saishō-renii 最小レンジ минимальная дальность (действия)

saishori 再処理 повторная обработка

saishō-sanran 最小散乱 минимальное рассеяиие

saishō-sayō no genri 最小作用の 原理 принцип наимеиьшего действия

saishō-shūhasū 最小周波数 минимальная частота

saishō-tanchi-kyori 最小探知距離 минимальная дальность обнаружеиия

saishō-teikaku 最小定格 наименьшее номинальное значение

saishō-teikō 最小抵抗 минимальное сопротивление

saishō-vōryō 最小容量 1. минимальная ёмкость 2. минимальная пропускная способиость (канала)

saishō-yūkō-takasa 最小有効高 минимальиая действующая высота (антенны)

saishū-adoresu 最終アドレス конечный адрес

saishū-chakuriku – enjo – shisetsu 最終着陸援助施設 средства обеспечения окончательной посадки (самолёта)

saishūchi-teiri 最終值定理 reoрема о конечных значениях

saishūdan 最終段 оконечный каскал

saishū-eizō-zōfukuki 最終映像增 **幅器 оконечный видеоусилитель**

saishū-fuka 最終負荷 оконечная иагрузка

saishū-jōtai 最終状態 m. aem. конечное состояние

saishūsei 再修正 повторная кор-

saishū-shinnyū-enjo-shisetsu 最 終進入援助施設 средства обеспе-

чения окончательного захода посадку saisō 再送 повторная [дублиро-

ванная передача

saisoku-Rapurasu-henkan 再側ラ プラス変換 двустороннее преобразованне Лапласа

saitandō 最短道 т. граф. наикратчайший путь

saitan-keiro 最短経路 наикратчайший тракт (передачи)

saiteiji-mōdo 最低次モード MOда низшего порядка

saitei-kachō-genkai(chi) 最低可 聴限界(値) нижний предел слы-

шимости saitei-kandō-denryoku 最低感動 電力 наименьшая мощность сраба-

тывания (реле) saitei-kyōshin-shūhasū 最低共振 周波数 нижняя резонансная частота

saitei-kyoyō-shūhasū 最低許容周 波数 наименьшая допустимая частота

saitei-shiyō-ondo 最低使用温度 минимальная рабочая температура saitei-shiyō-shūhasū 最低使用周 波数 наименьшая применимая частота, наименьшая рабочая частота

saitei-sonshitsu 最低損失 мииимальные потери

saiteki 最適 оптимум

saitekichi 最適値 оптимальная величина, оптимальное значение

saiteki-chōsei 最適調整 мальная регулировка, оптимальная настройка

saiteki-firuta 最週フィルタ оптимальный фильтр

saiteki-fugō 最適符号 оптимальный код

saiteki-fuka 最適負荷 согласованная нагрузка

saiteki-fuka-inpīdansu 最適負 荷インピーダンス согласованное

полное сопротивление нагрузки saiteki-fuka-teikō 最適負荷抵抗 согласованное сопротивление нагрузки

saiteki-gakushū-shikibetsu-hōshiki 最適学習識別方式 m. pacn.obp. оптимальная система распознавания с обучением

saiteki-gensui 最適減衰 опти-

мальное затухание

saiteki-haibun 最適配分 оптимальное распределение (ресурсов) saiteki-haibunsei 最適配分性 м. эк. оптимальная дистрибутивность

saiteki-henkan-jikan 最適変換時 間 оптимальное время преобразования

saiteki-heterodain-den'atsu 最適 ヘテロダイン電圧 ОПТИМАЛЬНОЕ НАпряжение гетеродинирования

saitekika 最適化 оптимизация saiteki-kadō 最適稼動 оптимальное взаимодействие

saitekikai 最適解 оптимальное решение

saitekika-kūchūsenretsu 最適化 空中線列 оптимизированная антенная решётка

saitekika-mondai 最適化問題

проблема оптимизации

saiteki-kando 最適感度 оптимальная чувствительность

saitekika-riron 最適化理論 теория оптимизации

saitekika-senryaku 最適化戦略 стратегия оптим изации

saiteki-katto 最適カット оптимальный срез (кристалла)

saiteki-keikakuhō 最適計画法 оптимальное программирование; оптимальное планированне

saiteki-ketsugō 最適結合 опти-

мальная связь

saiteki-kibo-shūsekika 最適規模 集積化 интеграция оптимального уровня, оптимальная степень интеграции

saiteki-kirikae-kansū 最適切換 関数 оптимальная переключатель-

ная функция

saiteki-omomi-kansū 最適重み関数 оптимальная весовая функция saiteki-ondo 最適温度 оптимальная температура

saiteki-rohaki 最適ろ波器 ОПТИ-

мальный фильтр

saitekisei 最適性 оптимальность saiteki-seigyo 最適制御 оптимальное управление, оптимальное регулирование

saiteki-seigyo-riron 最適制御理 論 теория оптимального управле-

nnn

saitekisei no genri 最適性の原理 принцип оптимальности

saiteki-sekkei 最適設計 1. стат. оптимальный план 2. оптимальное проектирование; оптимальный проект

saiteki-senryaku 最適戦略 иигр оптимальная стратегия

saiteki-shiyō-shūhasū 最適使用 周波数 оптимальная применимая частота, оптимальная рабочая частота

sáiteki-shutsuryoku 最適出力 оптимальная выходная мощность saiteki-sō-gyōdo 最適操業度 оптимальный коэффициент загрузки

(напр. ЭВМ) saiteki-sōsaryō 最適操作量 оптн-

мальная воздействующая переменная

saiteki-suiteiryō 最適推定量 оптимальная оценка

saitekiten 最適点 точка оптимальной связи

saiteki-un'yō-shūhasū 最適運用 周波数 cm. saiteki-shiyō-shūhasū

saiteki-yosoku 最適予測 оптимальный прогноз; оптимальное прогнозирование

saiteki-zaikoryō 最適在庫量 м. эк. оптимальное количество запасов, оптимальный запас

saiteki-zankyō-jikan 最適残響時間 оптимальное время ревербера-

ЦИИ

saitenko 再点弧 вторичная ионизация; обратное зажигание (дуги) saitōnyū 再投入 повторное включение

saitōnyū-jikan 再投入時間 время повторного включения

saitotsunyū 再突入 вхождение (в плотные слои атмосферы)

saiyō-hyūzu 再用ヒューズ сменный плавкий предохранитель

saiyū-fukugōhō 最尤復号法 дешифрация методом максимального правдоподобия

saiyūhō 最尤法 метод макси-

мального правдоподобия

saiyūsei 最尤性 максимальное правдоподобие

saiyū-suiteihō 最尤推定法 оценка методом максимального правдополобия

saizu-kisei サイズ規制 прогр. спецификацня размеров

saizu-kontorōru サイズコントロール регулировка размера (изображения)

sāji + - ⇒ волна перенапряжения; выброс (тока); всплеск; скачок; бросок

sāji-abuzōba サージアブゾーバ поглотитель выбросов; поглотитель перенапряжений

sāji-den'atsu サージ電圧 выброс напряжения; перенапряжение sāji-denryū サージ電流 бросок [пик] тока

sāji-hakō-denryūkei サージ波窩 電流計 максимальный амперметр sāji-kyūshūki サージ吸収器 CM.

săii-abuzoba

sājingu サージング CM. sāji sa-kakko たカッコ прогр. левая [открывающая] скобка

sakimawari 先回り 1. упреждение, предварение 2. опережение

sakimawari-seigyo 先回り[先廻 **り | 制御 регулирование с упреж**леннем [с опережением], упрежлающее регулирование

sākitto サーキット схема; цепь;

KOHTYD

sākitto-burēka サーキットブレー **д** выключатель; прерыватель; расцепитель, разъединитель

sākitto-tesuta サーキットテスク схемный тестер, испытатель электронных схем

saku-antena 策アンテナ гибкая

штыревая аитенна

sakugo 錯誤 ошибка, погреш-

sakuhyō-makurorūchin 索表マク ロルーチン макропрограмма табличиого поиска

sakuin 索引 (алфавитиый) указатель

saku-ion 錯イオン комплексный

sakujo 削除 выч. вычёркивание, стирание

sakuran 錯乱 расплывание, размыванне

sakuran'en 錯乱円 расплывчаоител эот

sakusei-rūchin 作製ルーチン программирующая программа, программа-генератор

säkyurēshon サーキュレーショ **ииркуляция**

sākyurēta

サーキュレータ Циркулятор

sākyurēta - gata-Esaki-daiōdo-zōfukuki サーキュレータ形エサキダ イオード増幅器 усилитель на туннельиом диоде с циркулятором

sākyurēta - gata - zōfukuki キュレータ形増幅器 усилитель c цнркулятором

sākvurēta-suitchi サーキュレー タスイッチ ЦИРКУЛЯТОР-ПЕРЕКЛЮчатель (СВЧ диапазона)

samaraiza サマライザ CVMMUDVющая (вычислительная) машина

samarī サマリー сводка, итог

samarī-kādo サマリーカード итоговая перфокарта: перфокарта с контрольными суммами

sāmaroi サーマロイ термаллой.

термосплав

sāmaru-bokkusu サーマルボック х термокамера

sāmaru-kamera サーマルカメラ см. sāmaru-bokkusu

sāmaru-koramu サーマルコラム тепловая колониа, тепловой столб sāmaru-rīdo-suitchi サーマルリ ードスイッチ термовибратор, термовибрационный переключатель

sāmaru-taima サーマルタイマ

тепловое реле времени

sametto-denkyoku サーメット電 極 металлокерамический электрод sāmetto-gata-tōrima サーメット 型トリマ металлокерамический подстроечный конденсатор

sămetto-inkyoku サーメット陰極

металлокерамический катод sāmetto-kan サーメット管 метал-

локерамическая лампа

sāmetto-teikōki サーメット抵抗 металлокерамический резис-TOD

sāmetto-usumaku-teikōki サーメ ット薄膜抵抗器 металлокерамический тонкоплёночный резистор

sāmetto-yakinashi-ro サーメッ ト焼成炉 печь для спекания металлокерамики

sāmetto-zairyō サーメット材料

металлокерамика; кермет

sāmisuta サーミスタ 1. термистор, термосопротивление, терморезистор 2. фирм. пп семистор

sămisuta-boromēta サーミスタボ ロメータ термисторный болометр sāmisuta-buriji サーミスタブリ ッジ термисторный мост

sāmisuta-choppa サーミスタチョ ッパ термисторный прерыватель sāmisuta-den'atsu-hyōjun

ミスク電圧標準 термисторный эталон напряжения

sāmisuta-denryokukei サーミス 夕電力計 термисторный ваттметр sāmisuta-kenshutsuki サーミス ク検出器 термисторный датчик

ク検出器 термисторный датчик sāmisuta-maunto サーミスタマウント термисторная головка sāmisuta-ondokei サーミスク温度計 термисторный термометр

sāmisuta-shinkūkei サーミスタ 真空計 термисторный вакуумметр sāmisuta-teikō サーミスク抵抗 cm. sāmisuta

sāmofakkusu サーモファックス

термографическое факсимиле sāmo-firumu-denryokukei サーモフィルム電力計 ваттметр с термоплёнкой

sāmofon サーモフォン термофон

sāmogurafi サーモグラフィ тер-

мография sāmohon サーモホン см. sāmo-

sāmokappuru サーモカップル термоэлемент, термопара

sāmokarā サーモカラー термохромизм (изменение цвета с температурой)

sāmomaikurohon サーモマイク ロホン термомикрофон

sāmomojūru サーモモジュール

термомодуль ${\bf samopairu}$ ${\bf y} - {\bf t} {\it rd} {\it n}$ термоэлектрическая батарея, термоба-

sāmosutatto サーモスタット термостат

san-adoresu-hōshiki 三アドレス 方式 трёхадресная система

san-adoresu-keisanki 三アドレス 計算機 трёхадресная вычислительная машина

san-adoresu-kōdo = アドレスコード трёхадресный код, код трёхадресной команды

san-adoresu-shirei 三アドレス指令 трёхадресная команда

san-amari-kōdo 三余りコード код с избытком три

san-amari-nishin-kōdo 三余り二

進コード двоичный код с избыт-、 ком три

san'antei-kairo 三安定回路 трёхстабильная схема, схема с тремя устойчивыми состояниями

san-antena-sōchi 三アンテナ装置 трёхантенное устройство

san'arai 酸洗い травление san'arai-yokuseizai 酸洗い抑制 剤 ингибитор травления

sanbaiatsu-kairo 三倍压回路 схема утроения напряжения

sanbalatsu-seiryū-kairo 三倍圧整 流回路 схема выпрямления с утроением напряжения

sanbaiatsu-seiryūki 三倍圧整流器 выпрямитель с утроением напряжения

sanbai-henshūki 三倍変周器 ут-

sanbai-kairo 三倍回路 схема утроения

роения sanbai-shūha-zōfukuki 三倍周波

增幅器 CM. sanbai-henshūki sanbanchi-hōshiki 三番地方式 CM. san-adoresu-hōshiki

san-bando-jushinki 三バンド受信機 трёхдиапазонный приёмник

san-bijikon-karā-kamera ニビジ コンカラーカメラ передающая камера с тремя цветными видиконами

san-bīmu-Buraun-kan 三ビーム ブラウン管 cm. san-bīmu-kan

san-bīmu-hōshiki-karā-juzōkan ニビーム方式カラー受像管 трёхлучевой цветной кинескоп

san - bīmu - kan 三ピーム管 трёхлучевая трубка

san-bīmu-kuromatoron 三ピーム クロマトロン трёхлучевой хроматрон

san-bīmu-tandenshijū-gata-karāinkyokusenkan 三ビーム単電子銃 型カラー陰極線管 трёхлучевая однопрожекторная трубка

sanbōjiku 三方軸 тригональная

sanbō-kōshi 三方格子 тригональная решётка

sanbunki-sākvurēta 三分岐サー キュレータ трёхплечий циркуля-TOD

sanbyō-reishin 三拍励振 трёхтактное возбуждение

san-chaneru-hōshiki 三チャネル 方式 трёхканальная система

san-chaneru-jiki-heddo 三チャネ ル磁気ヘッド трёхдорожечная магнитная головка

san-chaneru-sutereo 三チャネル ステレオ трёхканальная стерео-

фония

san-chaneru-sutereo-hōsō 三チャ трёхканальное ネルステレオ放送 стереофоническое (радио)вещание

san-chaneru-sutereo-rokuon チャネルステレオ録音 TpëxkaHaJIbная стереофоническая запись звукa

san - chaneru-sutereo - sōshin - hōshiki 三チャネルステレオ送信方式 трёхканальная стереофоническая система перелачи

sanchi-kansū 三值関数 тpëx∙

значная функция

sanchi-kōdo 三値コード значный кол

sanchi-ronri 三值論理 трёхзнач-

ная [троичная] логика

sanchi-ronri-kansū 三值論理関数 трёхзначная логическая функция sanchi-shikii-chi-kansū 三値し きい値関数 трёхзначная пороговая функция

sanchi-tan'itsu-avamari - kenshutsu-fugō 三値単一誤り検出符号 троичный код с обнаружением

одиночных ошибок

Sandai-hödenkan 仙台放電管 газоразрядная трубка Сандая

sandankai-kakusan 三段階拡散

трёхзонная диффузня

sandan-kōka 散弹効果 дробовой эффект, шрот-эффект, эффект Шоттки

sandan no zōfukuki 三段の増幅 器 трёхкаскадный усилитель

sandan-ronpō 三段論法 силло-

sandan-suitchi 三段スイッチ трёхступенчатый переключатель sandan-zatsuon 散避辨音 дробовой шум, флуктуационный [хаотический] шум

san-D[dē]-kairo 三D回路 объём-

ная схема

san-D[dē]-kōzō 三D構造 трёхмерная [объёмная] структура

san-Didēl-kūchūsenretsu 一D空中 線列 трёхмерная антенная решётка san-D[dē]-memori 三Dメモリ па-

мять [запоминающее устройство] с трёхмерной организацией,

мять системы 3D

sanden'atsukei-hō 三電圧計法

метод трёх вольтметров

sandenryūkei-hō 三電流計法 Meтод трёх амперметров

sandenshi-bīmu-jū 三電子ビーム 銃 трёхлучевой прожектор, трёхлучевая электронная пушка

sandenshijū 三電子銃 CM. san-

denshi-bīmu-iū

sandenshijū(-inkyokusen)-kan Ξ 電子銃(陰極線)管 трёхпрожекторная (электроннолучевая) трубка

sandenshijū-karā-Buraun-kan 📃 電子銃カラーブラウン管 τpëxπpoжекторный цветной кинескоп

sandenshijū-kuromatoron-kan 📃 電子銃クロマトロン管 трёхпро-

жекторный хроматрон

sandenshijū-shadou - masuku(-gata-sanshoku-Buraun)-kan 銃シャド ウマスク(形三色ブラウ ン)管 трёхпрожекторный цветной кинескоп с теневой маской

sandenshi-ketsugō 三電子結合

трёхэлектронная связь

sandoburasuto-hō サンドブラス 卜法 метод струйной очистки

sandoitchi-gata-memori イッチ形メモリ многослойная память, многослойное запоминающее **устройство**

sandoitchi-kōzō サンドイッチ構 造 слоистая [многослойная] струк-

тура

sandoitchi-makisen サンドイッチ

巻線 дисковая обмотка

sandoitchi-tai サンドイッチ体 см. sandoitchi-kōzō

sando-shashin-insatsuhō 三度写 真印刷法 трёхкратная фотолито-

графия

sangaku-kaisetsu-denpan 山岳回 折伝搬 распространение (радиоволн) над неровной поверхностью sangaku-kaisetsu-ritoku 山岳回 折利得 усиление (поля) препятствием

sangen-iro-seibun 三原色成分 составляющая трёх основных цве-

sangen(kei)-kesshō 三元(系)結

晶 тройниковый кристалл

sangensen-junji-sōsa 三元線順次 走査 цв. *тлв* развёртка с чередованием трёх строк

sangenshoku 三原色 трн основ-

ных цвета

sangenshoku-kaizōdo 三原色解像 度 чёткость трёх основных цветов sangenshoku-shingō 三原色信号 сигнал трёх основных цветов

sangenshoku-sōsa 三原色走査 развёртка в трёх основных цве-

Tax

sangenshō-oshirosukōpu 三現象 オシロスコープ трёхлучевой ждущий осциллограф

san-guriddo-kan 三グリッド管

трёхсеточная лампа, пентод

sangyō-terebi(jon) 産業テレビ (ジョン) промышленное телевидение

san-heddo-shiki 三ヘッド式 система звукозаписи с тремя головками

san'ichi-dōsa 三位置動作 трёхпозиционное (воз)действие

san'ichi-keidenki 三位置継電器 CM. san'i-keidenki

san'ichi-seigyo 三位置制御 трёхпозиционное регулирование

san'ichi-seigyo-hōshiki 三位置制 御方式 трёхпозиционная система регулирования

san'i-keidenki 三位継電器 трёх-

позиционное реле

san'ishiki 主位式 *cm.* san'ichiseigyo-hōshiki

sanji-den'atsu 三次電圧 третичное иапряжение sanjigen-arei 三次元アレイ,

sanjigen-balshitsu 三次元媒質 трёхмерная среда

sanjigen-disupurei 三次元ディスプレイ трёхмерный [трёхкоординатный] дисплей; трёхмерное устройство отображения данных

sanjigen-gazō 三次元画像 трёх-

мериое изображение

sanjigen-hairetsu 三次元配列

трёхмерный массив

sanjigen-horogurafi 三次元ホログラフィ трёхмерная голография sanjigen-horoguramu 三次元ホログラム трёхмерная голограмма sanjigen-hyōji 三次元表示 трёх-

мерная индикация

sanjigen - (hyōji-)rēda 三次元 (表示)レーダ трёхмерная радиолокационная станция, радиолокационная станция с трёхмерной индикацией

sanjigen-kairo 三次元回路 объёмная схема

sanjigen-kōshi 三次元格子 пространственная решётка

sanjigen-kōzō 三次元構造 трёхмерная [объёмная] структура

sanjigen-kūchūsenretsu 三次元空中線列 трёхмерная [пространствениая] аитенная решётка

sanjigen-memori 三次元メモリ память [запоминающее устройство] с трёхмерной организацией

sanjigen-moderu 三次元モデル киб. трёхмерная модель

sanjigen-oshirosukōpu 三次元オ シロスコープ трёхмериый осциллоскоп

sanjigen-patān 三次元パターン трёхмерный образ

sanjigen-seigyo 三次元制御 трёхмерное управление

sanjigen-sentaku 三次元選択

трёхмерная выборка sanjigen-taishōbutsu 三次元対象物 m. pacn. обр. трёхмерный объект

sanjigen-terebi(jon) 三次元テレビ(ジョン) стереотелевидение, объёмное [стереоскопическое, трёхмерное] телевидение

sanjigen-zukei 三次元図形 расп. обр. трёхмерное графическое изображение

三次ひずみ sanji-hizumi иска-

жение третьего порядка

sanji-konhenchō-hizumi 三次混 интермодуляционные 変調ひずみ искажения третьего рода

sanii-makisen 三次巻線 третич-

ная обмотка

sanii-õbatõn 三次オーバトーン обертон третьего порядка

sanii-shūsa 三次収差 аберрация

третьего порядка

sanji-yudo-jairosukōpu 三次由度 ジャイロスコープ Гироскоп с тремя степенями свободы, трёхстепенной гироскоп

смешанное sanjō-seki 三乗積

произведение (векторов)

sanjū-chūnyū 三重注入 тройная нижекция

sanjū-gokyokukan 三重五極管 строенный [тройной] пентод

sanjū-guriddo-kan 三重グリッド

管 трёхсеточная лампа

sanjū-henchō 三重変調 тройная модуляция (по трём параметрам)

sánjū-henkan 三重変換 тройное

преобразование (частоты)

sanjū-kakusan 三重拡散 тройная

лиффизия

sanjū-kakusan-gata-toranjisuta 三重拡散形トランジスタ транзистор с тройной диффузней

sanjūkō 三重項 триплет

sanjun'i-enerugī-hōshiki 三準位 エネルギ方式 трёхуровневая энергетическая схема

sanjun'i-hikari-reiki-rēza 三準位 光励起レーザ трёхуровневый лазер с оптической накачкой

sanjun'ikei 三準位系 трёхуров-

невая система

sanjun'i-kotai-mēza 三準位固体 メーザ трёхуровневый твёрдотельный мазер

sanjun'i-kotai-rēza 三準位固体レ ーザ трёхуровневый твёрдотельный лазер

sanjū-nikvokukan 三重二極管 строенный [тройной] диод

sanjū-nikyoku-sankyokukan 三重 二極三極管 строенный диол — три-

sanjun'i-meza 三準位メーザ трёхуровневый мазер

saniun'i-ponpu 三準位ポンプ трёхуровневая накачка

sanjun'i-rēza 三準位レーザ mēx-

уровневый лазер

sanjun'i-shinkoha-meza 准行波メーザ трёхуровневый мазер бегущей волны

sanjū-renketsu-gurafu 三重連結 グラフ трижды связный граф

sanjū-sankyokukan 三重三極管 строенный [тройной] триод

sanjūten 三重点 тройная точка (на диаграмме состояния)

sanjutsu 算術 арифметика

sanjutsu-dainyū 算術代入 арифметическое присвоение (расширенный АЛГОЛ)

sanjutsu-enzan 算術演算 арифметнческое действие, арифметиче-

ская операция

sanjutsu-enzan-meirei 算術演算 команда арифметической 命令 операции

sanjutsu-enzanshi 算術演算子 арифметический оператор

sanjutsu-heikin 算術平均 сред-

нее арифметическое sanjutsu-hensū 算術変数 прогр.

арифметическая переменная sanjutsu-kansū 算術関数 прогр.

арифметическая функция

sanjutsu-kansū-shijishi 算術製数 指示子 прогр. указатель арифметической функции

sanjutsu-sayoso 算術作用素 арифметический оператор (AJI-

ГОЛ)

sanka 散荷 разнесение нагрузок sanka-böshizai 酸化防止剤 антиокислитель

sankabutsu-handōtai 酸化物半導 体 оксидный полупроводник

sankabutsu-hogo-maku 酸化物保 護膜 защитная окисная плёнка

sankabutsu-inkyoku 酸化物陰極 оксидный [оксидированный] катод

sankabutsu-jishin 酸化物磁心 ферритовый сердечник

sankabutsu-maku 酸化物膜 окисная [оксидная] плёнка

sankabutsu-masuku 酸化物マス окисная [оксидная] маска

sankabutsu-tofu-inkyoku 酸化物 塗布陰極 c.n. sankabutsu-inkyoku sanka-daiichi-dō-seiryūki 酸化第 一鍋整流器 CM. sankadō-seiryūki sanka-denkyoku 酸化電極 оксидный [оксидированный] электрод

sankadō-seiryūki 酸化銅整流器 купроксный [меднозакисный] вы-

прямитель

sanka-genso 三価元素 трёхва-

лентный элемент sanka-himaku

酸化被膜 CM. sankabutsu-maku sanka-himaku-gijutsu 酸化被膜

技術 техника оксидных плёнок sanka-himaku-teiköki 酸化皮膜

抵抗器 металлоокисный резистор sankaikō- denjiha - dōhakan-gatasākyurēta 三開口電磁波導波管型サ – + ¬ レータ трёхплечий электромагнитный волноводный цирку-

лятор

sankaikō-sākyurēta 三開口サー キュレータ трёхплечий циркулятор sankairo-jushinki 三回路受信 機 трёхконтурный приёмник

sankairo(-taiiki)-rohaki 三回路 (帯域)ろ波器 TPËXKOHTYPHЫЙ (NO-

лосовой) фильтр

sanka-jiki 酸化磁器 оксидная керамика

sanka-jishaku 酸化礎石 оксифер sanka-kinzoku-handōtai-kōzō 彦 化金属半導体構造 CTPYKTYPA Meталл — окисел полупроводник, МОП-структура

sanka-kinzoku-himaku 酸化金属 плёнка металл — окисел, 皮膜 металлоокисная плёнка

sanka-kinzoku-himaku-teikōki 酸 化金属皮膜抵抗器 металлоокисный плёночный резистор

sanka-kinzoku-kôzō 酸化金属構 造 структура металл — окисел

sankaku-den'atsu 三角電圧 IIIлообразное напряжение

sankakuha 三角波 пилообразный сигнал

sankakukei-dōhakan-arei 三角形 導波管アレイ 1. треугольная волноводная антенная решётка 2. волноводная антенная решётка с треугольными ячейками

sankaku-kessen 三角結線 соеди-

нение треугольником

sankaku-kūchūsen 三角空中線 треугольная антенна sankaku-matorikusu 三角マトリ

д у треугольная матрица

sankaku-parusu 三角パルス треугольный импульс

sankaku-parusu-hasseiki 三角パ ルス発生器 генератор треугольных импульсов

sankaku-setsuzoku 三角接続 CM.

sankaku-kessen

sanka-maku-chikuseki-tāgetto 酸 化膜蓄積ターゲット накопительная мишень с оксидной плёнкой

sanka-maku-hogohō 酸化膜保護 法 метод защиты окисной плёнкой

sanka-masuku 酸化マスク ОКИСная маска

sanka-neojimu-yon - reberu - rēza 三価ネオジム四レベルレーザ тырёхуровневый лазер на трёхвалентном неодиме

оксидная sanka-neri 酸化練り

(активирующая) паста

sanka-rejisuto 酸化レジスト окисный резист

sankasō 酸化層 оксидный слой, слой окисла

sanka-usumaku 酸化薄膜 тонкая окисная плёнка

sankō さん孔 перфорирование sankō 散光 рассеянный свет sankō-jishin 三孔磁心 TDËXOTверстный [трёхдырочный] магнитный сердечник

sankō-kādo さん孔カード nepфo-

карта

sankōki さん孔機 перфоратор sankō-kikō きん孔機構 механизм перфорации, механизм пробивки; перфоратор

sanköshi-shömetsu 三光子消滅 трёхквантовая [трёхфотонная] анннгиляция

きん孔タイプ sankō-taipuraita **Э 1 У ПИШУЩАЯ МАШИНКА С ПЕР**форатором

sanko-tēpu さん孔テープ перфо-

лента

sankō-toransufurakusa 三孔トラ трёхотверстный ンスフラクサ [трёхдырочный] трансфлюксор

sankūdō-kuraisutoron 三空胴ク трёхрезонаторный ライストロン

клистрон

sankumikyoku 三組局 триплет, трёхмаячный куст; триада (пере-

дающих) станций

sankyoku-bīmu-gokyokukan 極ビーム五極管 трнод — лучевой пентод

sankvoku-gokvokukan 三極五極

管 триод — пентод

sankyoku-gyakubōshi-sairisuta 🗏 極逆防止サイリスタ управляемый триодный тиристор; триак

sankyoku-hōdenkan 三極放電管 трёхэлектродная газоразрядная

лампа, тнратрон

sankyokukan 三極管 трёхэлек-

тродная лампа, трнод

sankyokukan-gata-zōfukuki 三極 管形增幅器 усилитель на трноде sankyokukan-kenpaki 三極管検 波器 триодный детектор

sankyokukan-kongöki 三極管混

合器 триодный смеситель

sankvoku-renzu 三極レンズ трёхэлектродная (электронная) Линза

sankyoku-rokkyokukan 三極六極 管 триод --- гексод

sankyoku-sairisuta 三極サイリ

スタ триодный тиристор

sankyoku-shichikyokukan 三極七 極管 триод—гептод, триод — пентагрид

sankyoku-shinkūkan 三極真空管

см. sankyokukan

sankyoku-shutsuryokukan 三極 出力管 оконечный трнод

sankyoku-sōhōkō-sairisuta 双方向サイリスタ двунаправленный триодный тиристор; триак

sankvoku-suitchi 三極スイッチ трёхполюсный переключатель

sankyoku-supēshisuta 三極スペ ーシスタ трнодный спейснстор

sankyoku-toranjisuta 三極トラ ンジスタ транзистор

sankyoku-yonkyokukan 三極四極

管 триол — тетрол sanmaki-henseiki 三巻変成器

трёхобмоточный трансформатор

sanmakisen-henseiki 三巻線変成 器 CM. sanmaki-henseiki

san-mashi-fugo 三増し符号 код

с избытком три

sannyūryoku-gensanki 三入力減 算器 (одноразрядный) трёхвходовой вычитатель, полный вычитатель

sannyūryoku-gēto 三入力ゲート

трёхвходовой вентиль

sannvūrvoku-kasanki 三入力加算 器 (одноразрядный) трёхвходовой сумматор, полный сумматор

sannyūryoku-kõgakuteki-gēto 三 трёхвходовой 入力光学的ゲート оптический затвор или вентиль 三拍励振法 🌠 sanpaku-reishinhõ

трёхударное нозбуждение san-P-kamera ニPカメラ

san-puranbikon-karā-kamera

sanpökei-kesshō 三方形結晶 TPHгональный [ромбоэдрический] крнсталл

sanpō-kōshi 三方格子 тригональная [ромбоэдрическая] решётка

тригоsanpõshõkei 三方晶系 [ромбоэдрическая] нальная сталлографическая система

san-posuto-seigōki 三ポスト整合 трёхштыревой трёхзондовый согласователь. трёхштыревое [трёхзондовое] настроечное устройство

san-pōto-haiburiddo 三ポートハ イブリッド трёхплечее гнбридное

соединение

san-pöto-haiburiddo-ketsugöki 三 ポートハイブリッド結合器 трёхплечий гибридный ответвитель

san-pōto-jairēta 三ポートジャイ レータ трёхплечни гнратор

san-pöto-kairomō 三ポート回路網

1. схема с тремя входами; шестиполюсник 2. трёхплечая цепь

san-pōto-sākyurēta 三ポートサー キュレータ трёхплечий циркулятор

sanpu サンプ капельный шум, «булькание»

заприга サンプラ 1. аналогодискретный преобразователь 2. квантователь; квантизатор 3. стробирующее устройство

san-puranbikon-karā-kamera 三 プランビコンカラーカメラ цв. тлв (передающая) камера на трёх плюмбиконах

sanpuringu サンプリング 1. выборка 2. дискретное представление (величин) 3. стробирование 4. квантование

sanpuringu-burijji サンプリング ブリッジ мост с импульсным питанием

sanpuringu-dōsa サンプリング動作 импульсное воздействие

sanpuringu-erā サンプリングエラー1. ошибка выборочного контроля 2. ошибка стробирования

sanpuringu-gēto サンプリングゲート вентиль выборки

sanpuringu-gosa サンプリング誤差 cm. sanpuringu-erā

sanpuringu-kairo サンプリング 回路 1. дискретная схема 2. схема выборки

sanpuringu-kaisū サンプリング 回数 ряд выборок

sanpuringu-kikan サンプリング 期間 период выборки

sanpuringu-oshirosukōpu サンプ リングオシロスコープ ждущий [импульсный] осциллограф

sanpuringu-parusu サンプリング パルス импульс выборки, выделяющий [селектирующий] импульс

sanpuringu-parusu-hasseiki サンプリングパルス発生器 генератор селектирующих импульсов

sanpuringu-purotta サンプリングプロッタ дискретный графопостроитель

sanpuringu-shiken サンプリング 試験 выборочное испытание sanpuringu-shinkurosukōpu サンプリングシンクロスコープ *CM*. san-puringu-oshirosukōpu

sanpuringu-shūhasū サンプリン グ周波数 1. частота выборки 2. частота стробирования

sanpuringu-shūki サンプリング

周期 цикл выборки

sanpuringu-taimingu-kairo サンプリングタイミング回路 схема синхронизации выборки

sanpuringu-teiri サンプリング定理 теорема о дискретном представлении (сигнала)

sanpuringu-yōso サンプリング要

素 дискретный элемент

sanpuru サンプル 1. выборка, выборочная совокупиость 2. выборочная партия 3. отсчёт; замер; проба 4. образец

sanpuru-chi サンプル値 **1.** выборочное значение **2.** дискретное значение

sanpuru-chi-kei サンプル値系 дискретная [импульсная] система

sanpuru-chi-seigyo サンプル値制 御 дискретное [импульсное] управление

sanpuru-chi-seigyokei サンプル 値制御系 дискретная [импульсная] система управления

sanpuru-chi-seigyo-sōchi サンプ ル値制御装置 дискретный [импульсный] регулятор

sanpuru-chi-shingo サンプル値信号 квантованный сигнал

sanpuru-chi-shisutemu サンプル値システム *cm*. sanpuru-chi-kei

sanpuru-hōrudo-kairo サンプルホールド回路 схема квантования и запоминания

sanpu-shisū 散布指数 индекс рассеяния (характеристика однородности выборки)

sanran 散乱 1. рассеяние, рассеивание 2. разброс

sanran-adomittansu 散乱アドミッタンス (комплексная) проводимость рассеяния

sanran-antena 散乱アンテナ

sanranba 散乱場 поле рассеяния

sanran-bīmu 散乱ビーム pacce-

янный пучок

sanran-(bi)ryūshi 散乱(微)粒子 рассеянная частица; рассеивающая частица

sanran-bunkōkei 散乱分光計 дис-

персионный спектрометр

sanranchi 散乱值 величнна разброса, разброс значений

sanran-chūshin 散乱中心 центр рассеяния

sanran-danmenseki 散乱断面積 сечение рассеяния

sanran-den'i 散乱電位 рассеи-

вающий потенциал

sanran-denjikai 散乱電磁界 магиитное поле рассеяния

sanran-denpan 散乱伝搬 распространение (радиоволн) за счёт

рассеяния; рассеяние радиоволн sanran-denryoku 散乱電力 рассеиваемая мощность; рассеяния мощность мощность рассеяния

sanran-denshi 散乱電子 рассеян-

ный электрон

sanran-dosa 散乱動作 рассенние;

рассеивающее действие

sanran-ensui 散乱円すい конус рассеяния

sanran-fukusha 散乱輻射 рассеянное излучение

sanrangen 散乱源 источник рассеянного излучения

sanran-genshō 散乱現象 явление рассеяння

sanran-gyōretsu 散乱行列 матрица рассеяния, матрица дисперсии

sanranha 散乱波 рассеянная волна

sanranha-denpan 散乱波伝搬 *c.m.* sanran-denpan

sanran-hansha 散乱反射 диф-

фузное отражение

sanranha-tsūshin-hōshiki 散乱波 通信方式 связь с использованием рассеяния радиоволн (при отражении от ионосферы)

sanran-hoton 散乱ホトン pacce-

янный фотои

sanran-jikai 散乱磁界 магнитное поле рассеяния

sanran-kaiseki 散乱解析 дисперсионный анализ

sanrankaku 散乱角 угол рассеяния

sanran-keisū 散乱係数 1. коэффициент рассеяния 2. коэффициент разброса

sanran-kikō 散乱機構 механизм

рассеяния

sanran-kōka 散乱効果 **э**ффект

sanran-kyōdo 散乱強度 плотность рассеяния

sanran-kyokusen 散乱曲線 кривая рассеяния

sanran-kyūshū 散乱吸収 поглощение за счёт рассеяния; диффузное поглощение

sanran-kyūshū-sonshitsu 散乱吸 収損失 потери за счёт диффузного поглощения

sanran-matorikusu 散乱マトリ クス матрица рассеяния, S-матрица

sanranmen 散乱面 поверхность рассеяния

sanran-menseki 散乱面積 сечение рассеяния

sanran-nagasa 散乱長さ длина рассеяния

sanranno 散乱能 рассеивающая способность

sanran no hōsoku 散乱の法則 закон рассеяния

sanran-potensharu 散乱ポテンシャル рассеивающий потенциал sanran-riron 散乱理論 теория рассеяния

sanran-ryōiki 散乱領域 область

рассеяння

sanransen-sokutei 散乱線測定 измерение рассеяния (лучей)

sanran-shahei 散乱しゃへい рассеивающий экран

sanran-shinpuku 散乱振幅

плитуда рассеяния sanran-shōkō 散乱照光 рассеянное освещение

sanransō 散乱層 рассеивающий слой

sanran-sonshitsu 散乱損失 потери на рассеяние

ам-

sanran-supekutoru 散乱スペクトル спектр рассеяння

sanrantai 散乱体 рассеиватель; рассеивающее тело; диффузор

sanran-taiiki 散乱带域 1. разбросанный [несплошиой] диапазон 2. полоса рассеяния 3. диапазон разброса

sanran-taiseki 散乱体積 рассеивающий объём

sanranten 散乱点 рассеивающая

sanran-tōkaritsu 散乱透過率 диффузный коэффициент пропускания

sanran-tokusei 散乱特性 характеристика рассеяния

san-reberu-hō-ропри 三レベル法 ポンプ трёхуровневая накачка

san-reberu-rokuon 三レベル録音 запись по трём уровням

sanren-barikon 三連パリコン трёхсекционный [строенный] переменный конденсатор

sanren-kondensa 三連コンデンサ строенный конденсатор

sanrensa-shisetsu 三連鎖施設 триплет, трёхмаячный куст; триада (радиостанций)

sanro-suitchi 三路スイッチ трёхпозиционный переключатель

sanrumieito サンルミエイト фирм. санрумиэйт (цифровая индикаторная панель)

sanryōshi-shōmetsu 三量子消滅 трёхквантовая аниигиляция

sansatsuzōkan-karā-terebijon-kamera 三撮像管カラーテレビジョン カメラ цв. тлв (передающая) камера с тремя трубками

san-sekushon-barikon 三セクションパリコン cm. sanren-barikon

san-sekushon-firuta 三セクションフィルタ трёхсекционный фильтр sansenshiki 三線式 трёхпроводная система

sansenshiki-burijji-kairo 三線式 ブリッジ回路 трёхпроводная мостовая схема

sansenshiki-kairomō 三線式回路 網 трёхпроводная цепь

sansenshiki-keiki 三線式計器

трёхпроводной измерительный прибор

sansha-gata-kesshō 三斜形結晶 триклинный кристалл

sansha-kōka 霰射効果 дробовой эффект, эффект Шоттки

sansha-kōshi 三斜格子 триклинная решётка

sanshashōkei 三斜晶系 триклинная (кристаллографическая) система

sansha-zatsuon 散[霰]射雜音 дробовой [флуктуационный] шум sansha-zatsuon-denryū 散射雑音 電流 ток дробовых шумов

sanshigeki-chi 三刺激值 (трёхцветные) удельные коэффициенты sanshigeki-chi-kūkan 三刺激值 空間 пространство удельных коэффициентов

sanshiki 算式 выч. система счё-

sanshin-(iri-)kēburu 三心(入)ケーブル трёхжильный кабель sanshō-den'atsu 参照電圧 эта-

япяно-чен аты 参照電圧 эталонное [опорное] иапряжение sanshoku-Buraun-kan 三色ブラ

ウン管 *см.* sanshoku-juzōkan sanshoku-eizō 三色映像 трёхцветное изображение

sanshoku-genshokukei 三色原色 系 *c.*M. sanshoku-hyōshokukei sanshoku-hyōshokukei 三色麦色

系 система цветного телевидения sanshoku-juzōkan 三色受像管трёхцветный [трёхлучевой цвет-

ной] кинескоп sanshoku-karā-juzōkan 三色カラ 一受像管 *см.* sanshoku-juzōkan

sanshoku-keikōmen 三色けい光面 поверхность, покрытаи люминофором (трёх основных цветов)

sanshoku-keisū 三色係数 координаты цветности, трёхцветные коэффициенты

sanshoku-ninshiki 三色認識 трихроматизм

sanshoku no firuta 三色のフィルタ трёхцветный фильтр

sanshoku-shadou-masuku-eizōkan 三色シャドウマスク映像管 цветной кинескоп с теневой маской

sanshoku-shigekichi 三色刺激 値 (трёхцветные) удельные коэффициенты

sanshoku-shikidokei 三色色度計

трёхцветный колориметр

sanshoku-sutoraipu-firuta ストライプフィルタ трехцветный пветоделительный фильтр

sanshoku-terebijon-höshiki テレビジョン方式 CHCTEMA UBETHOго телевидения

sanshoku-zahyō 三色座標 Koopдинаты цветности

sanshokuzō 三色像 CM. sansho-

ku-eizō

sanshūha-parametorikku- zöfuku-三周波パラメトリック 増 幅 器 параметрический трёхчастотный усилитель

sanshu no kyōshinki 三種の共振

器 резонатор третьего рода

sanshutsu 算出 1. подсчёт; вычисление 2. калькуляция 3. перечисление

sansō-burijji-kairo 三相ブリッジ трёхфазная мостовая схе-

sansō-denryū 三相電流 тpēxфa3ный ток

三相半波整 sansō-hanpa-seiryū 流 трёхфазное однополупериодное выпрямление

sansō-hanpa-seiryūki 三相半波 трёхфазный однополупериодный выпрямитель

sansö-hasshinki 三相発振器 трёхфазный генератор

sanső-hen'atsuki 三相変圧器 трёхфазный трансформатор

sansō-henchō 三相変調 трёхфазная модуляция

sansō-kairo 三相回路 трёхфазная схема

sansō-kairomō 三相回路網 тpëxфазиая сеть

sansō-kokuji-parusu 三相刻時パ трёхфазиые тактовые импульсы

sansō-kōryū 三相交流 см. sansōdenryū

sansō-kōzō 三相構造 трёхслойная структура

sansō-kukeiha 三相矩形波 тpëxфазные прямоугольные импуль-

sansō-kukeiha-hasshinki 形波発振器 трёхфазный геиератор прямоугольных импульсов

sansö-nisö-henkan 三相二相変 換 переход с двухфазной системы на трёхфазную

sansō-pāseputoron 三層パーセプ киб. трёхслойный пер-トロン цептрон

sansö-reishinhö 三相励振法

трёхфазное возбуждение sansō-seiryū 三相整流 трёхфаз-

ное выпрямление sansō-seiryūki 三相整流器 rpēx-

фазный выпрямитель

sansoshi-antena 三素子アンテナ трёхэлементная антенна

sansoshi-baiburomēta 三素子バ イブロメータ трёхэлементный виброметр

sansoshi-seigōki 三素子整合器 трёхэлементный согласователь, трёхэлементное настроечное устройство

sansoshi-Yagi-antena 木アンテナ вибраторная антен-

sansō-surabu-senro 三層スラブ 線路 трёхслойная симметричная полосковая линия

Sansō-yonsenshiki 三相四線式 трёхфазная четырёхпроводная система

sansō-vūdō-dendōki 三相誘導電 трёхфазный иидукционный лвигатель

三相全波整 sanső-zenpa-seiryű 流 трёхфазное двухполупериодное выпрямление

sansō-zenpa-seiryūki 三相全波整 流器 трёхфазный двухполупериодный выпрямнтель

san-sutabu-seigōki 三スタブ整合 器 трёхшлейфовый согласователь, трёхшлейфовое настроечиое устройство

san-suteji-zōfukuki 三ステジ増 幅器 трёхкаскадиый Гтрёхступенчатый усилитель

santanshi-jairēta 三端子ジャイレータ трёхплечий гиратор

santanshi-Hōru-soshi 三端子ホール素子 элемент Холла с тремя выводами

santanshi-mō 三端子網 трёхполюсник

santanshi-pnpn-yonsō-daiōdo 三端子 рпрп 4層グイオード четырёхслойный *p-n-p-n*-диод с тремя выводами, тринистор

santanshi-sairisuta 三端子サイリスタ трёхэлектродный [триодный]

тиристор; триак

santanshi-sākyurēta 三端子サーキュレータ трёхплечий циркулятор

santanshi-suitchi 三端子スイッチ триодный переключатель, тиристор

santei 算定 1. расчёт 2. оценка santeibai 三逓倍 утроение (частоты)

santeibaiki 三逓倍器 утроитель santei-kikan 算定期間 вычислительный цикл

santei-kyokusen 算定曲線 логистическая кривая

santen-chōsei 三点調整 сопряжение (контуров) по трём точкам san-torakku-heddo 三トラックヘッド трёхдорожечная головка

san-torakku-hōshiki 三トラック 方式 система трёхдорожечной звукозаписи

san-torakku-jiki-tēpu 三トラック磁気テープ трёхдорожечная магнитная лента

san-uei-haiburiddo 三ウエイハイ ブリッド трёхканальное гибридное соелинение

san-uei-supīka-shisutemu 三ウエイスピーカシステム трёхнаправленный акустический агрегат

saon 差音 разностный тон

sapurai-rīru サプライリール подающая бобина

заригеssa サプレッサ 1. подавитель; заградитель 2. защитная [антидинатронная] сетка

sapuressa-guriddo サプレッサグ リッド cm. sapuressa 2. sapuressa-guriddo-henchō サプレッサグリッド変調 модуляция по зашитной сетке

sapuressa-henchō サプレッサ変調 модуляция с подавлением несущей

sapuressa-kōshi サプレッサ格子 *cm.* sapuressa 2.

saragata-densō 皿形電槽 галетная батарея

sasen 差線 расходящиеся лучи sasen-enhenpa 左旋円偏波 лево-поляризованная волна

sasensei-kesshō 左旋性結晶 левовращающий кристалл

saseputansu サセプタンス 1.реактивная проводимость 2. вносимая проводимость

saseputansu-bu サセプタンス部 реактивная составляющая проводимости

sashi-denryūkei 差示電流計 дифференциальный гальванометр

sashihiki 差引き 1. вычитание 2. остаток 3. баланс

sashihiki-denshiryü 差引き電子流 сбалансированный электронный ток

sashikae-shiki-firuta 差換式フィルタ сменный фильтр

sashikomi 差込み вкладывание; вдвигание; вставление; присоединение

sashikomi-gata-keidenki 差込形 継電器 штепсельное реле

sashikomi-kuchigane 差込口金 байонетный цоколь

sashikomi-puragu 差込プラグ штепсельная вилка; штеккер

sashingō 差信号 разностный сигнал

sashūha-henkan 差周波変換 преобразование с понижением частоты sashūhasū 差周波数 разностная частота; частота биений

sasoku-kurikaeshigata-yōso 左側 繰返し形要素 м. лингв. левый циклический элемент (цепочки)

sasuishō 左水晶 левый кварц sasupendeddo-gata-senro サスペ ンデッド形線路 подвешенная линня SAS

sasutiningu-den'atsu サスティニング電圧 1. напряжение поддержания (процесса) 2. напряжение горения (дуги)

sateraito サテライト 1. искусственный спутник 2. периферийная [сателлитная] вычислительная ма-

шина

sateraito-keisanki サテライト計算機 cm. sateraito 2.

sateraito-kyoku サテライト局
1. ведомая станция; подстанция
2. спутник-ретранслятор

satsuei 撮影 (фото)съёмка; кнно-

satsueiki 撮影機 (съёмочная) камера

satsuei-renzu 撮影レンズ съёмочный объектив

satsujuzōbu 撮受像部 блок приёма нзображения

satsuon 擦音 шиление

satsuon-āku 擦音アーク шипящая дуга

satsuzō-chikusekikan 摄像蓄積管 запоминающая передающая трубка, передающая трубка с накоплением заряда

satsuzōkan 撮像管 передающая

трубка

satsuzō-renzu 撮像レンズ объектив передающей камеры

satsuzō-setsubi 撮像設備 съёмочная аппаратура

satsuzō-shashin-henkōkei 摄像写真偏光計 съёмочный фотополяри-

satsuzō-tokusei 摄像特性 (спектральная) характеристика передающей камеры

saunda サウンダ ак. клопфер saundingu サウンディング (акустическое) зондирование; звуковая локация

saundo-fējingu サウンドフェー ジング замирание [затухание] звука

saundo-pikkuappu サウンドピックアップ звукосниматель; приёмник звука

saundo-purojekushon サウンドプロジェクション ЗВУКОПРОЕКЦИЯ

saundo-rekōdingu サウンドレコーディング звукозапись, запись звука

saundo-rīda サウンドリーダ устройство для приёма на слух

saundo-shisutemu サウンドシステム система звукового сопровождения

saundo-torakku サウンドトラック ЗВУКОВАЯ ДОРОЖКА

saundo-torappu サウンドトラップ режекторный (звуковой) фильтр

saundo-zōfukuki サウンド増幅器 усилитель звуковой частоты; усилитель сигналов звукового сопровождения

sayō-kūkan 作用空間 пространство взаимолействия

sayō-ryōshi 作用量子 квант действия, постоянная Планка

sayōso 作用素 1. оператор 2. знак операции (*АЛГОЛ*)

2. знак операции (A/17 O/1)
sazanami 小波 1. мелкая пульсация 2. капиллярная волна

sazanami-rohaki 小波ろ波器 сглаживающий фильтр

sazanami-shūhasū 小波周波数 частота пульсацин

segumenteishon セグメンテイション прогр. сегментация; деление на части

segumento-denkyoku セグメント 電極 сегментный электрод

segumento-gata-arei セグメント 形アレイ сегментная (индикаторная) матрица

segumento-gata-disupurei セグ メント形ディスプレイ (много)сегментный дисплей; (много)сегментный индикатор

segumento-gata-hyōjiban セグメント形表示板 сегментная индикаторная панель

segumento-gata-sūji-hyōjiban セ グメント形数字表示板 сегментная цифровая индикаторная панель

segumento-hōshiki セグメント方式 сегментная система (организации памяти) segumento-hyōji-hōdenkan セグメント表示放電管 сегментный газоразрядный индикатор; сегментная газоразрядная индикаторная лампа

segumento-sūji-hyōjiki セグメン ト数字表示器 сегментный цифровой индикатор

seiantei 静安定 статическая устойчивость

sei-baiasu 正パイアス положительное смешение

sei-baiasu-maruchibaiburēta 正バ イアスマルチバイブレータ мультивибратор с положительным смещением

sei-bangumi 生番組 студийная программа

seibin セイビン сэбин (ед. звукопоглошения)

seibunha 成分波 парциальная волна

seibun-kōzō-bunpō 成分構造文法 м. лингв. грамматика (непосредственных) составляющих, НС-грамматика

seibun-kōzō-kisoku 成分構造規則 м. лингв. правило (непосредственных) составляющих

seibutsu-denryū 生物電流 био-

токи seichisūki 静置数器 статический

регистр seichō 成長 1. вытягивание, вы-

тяжение 2. выращнвание

seichō-daiōdo 成長ダイオード cm. seichō-setsugō-gata-daiōdo

seichō-gata-toranjisuta 成長形トランジスタ *cm*. seichō-setsugō-ga-ta-toranjisuta

seichōhō 成長法 метод вытягивания; метод выращивания

seichō-kakusan-gata - toranjisuta 成長拡散形トランジスタ тянутый диффузионный транзистор

selchō-kakusan-hikari-toranjisuta 成長拡散光トランジスタ *cm*. seichō-kakusan-hototoranjisuta

seichō-kakusanhō 成長拡散法 метод вытягивания диффузией

seichō - kakusan - hototoranjisuta 成長拡散ホトトランジスタ ТЯНУ- тый диффузионный фототранзистор

seichō-kakusan-setsugō 成長拡散 接合 тянутый диффузионный переход

seichō-kesshō 成長結晶 тянутый кристалл

seichō-kyokusen 成長曲線 кривая выращивания; кривая роста

seichō-ondo 成長温度 температура выращивания

seichō-setsugō 成長接合 тянутый перехол

seichō-setsugō-gata-daiōdo 成長接合形ダイオード диод с тянутым перехолом

seichō-setsugō-gata-hikari-daiōdo 成長接合形光ダイオード *cm.* seichō-setsugō-gata-hotodaiōdo

seichō-setsugō-gata-hikari-toranjisuta 成長接合形光トランジスタ *cm.* seichō-setsugō-gata-hototoranjisuta

selchō-setsugō - gata - hotodaiōdo 成長接合形ホトダイオード фотодиод с тянутым переходом

selchō-setsugō-gata - hototoranjisuta 成長接合形ホトトランジスタ фототранзистор с тянутыми перехолами

seichō-setsugō-gata - nikyoku-hototoranjisuta 成長接合形二極ホトトランジスタ биполярный фототранзистор с тянутыми переходами

seichō-setsugō-gata-nikyoku - toranjisuta 成長接合形二極トランジ スタ биполярный транзистор с тянутыми переходами

seichō-setsugō - gata - toranjisuta 成長接合形トランジスタ тянутый транзистор, транзистор с тяиутыми переходами

seichō-setsugō-hō 成長接合法 метод выращивания перехода, получение перехода методом вырашивания

seichōsō 成長層 выращенный слой

seichō-sokudo 成長速度 nn скорость вытягивания, скорость выращивания . .

SEL

seiden'atsu 正電圧 положительное напряжение

seiden-baiburometa 静電パイプ ロメータ электростатический виброметр

seiden-bīmu-shūsoku 静電ビーム 继束 электростатическая фокусировка пучка

seiden-bunri 静電分離 электро-

статическое разделение

seiden-bunriki 静電分離器 электростатическая сортирующая система

seiden-bunsekiki 静電分析器 электростатический анализатор

seiden-Buraun-kan 静電ブラウン 管 электростатическая электроннолучевая трубка

seiden-chikuseki 静電蓄積 электростатическое накопление (заряда) seiden-chikusekikan 静電蓄積管 электростатическая запоминающая трубка

seiden-den'atsukei 静電電圧計 электростатический вольтметр

seiden-denryokukei 静電電力計 электростатический ваттметр

seiden-denshijū . 静電電子銃 электростатическая (электронная) пушка, электростатический (электронный) прожектор

seiden-denshi-renzu 静電電子レ электростатическая (элект-

ронная) линза

seiden-denwaki 静電電話器 конденсаторный телефон

seiden-enerugī 静電エネルギー электростатическая энергия

seiden-fuchaku 静電付着 элект-

ростатическое прилипание

seiden-fukushahō 静電複写法 обращение электрографического изображения

seldengaku 静電学 электроста-

seiden - gata-imēji - konbāta-kan 静電形イメージコンパータ管 электростатическая трубка с преобразованием изображения

seiden-gata-keiki 静電形計器 прибор электростатической сис-

темы

seiden-gata-maikurohon マイクロホン электростатический [конденсаторный] микрофон

seiden-henkanki 静電変換器 **электростатический** преобразователь

seiden-henkō 静電偏向 электро-

статическое отклонение

seiden-henkō-gata-keisūkan 静電 偏向形計数管 декатрон с электростатическим отклонением

seiden-henkōki 静電偏向器 электростатический дефлектор, электростатический отклоняющий электрод

seiden-hōden 静電放電 (электро)-

статический разряд

seiden-hōden(-inkyokusen)kan 静 電放電(陰極線)管 трубка с электростатическим разрядом, электростатическая электроннолучевая трубка

seiden-hōdenki 静電放電器 статический атмосферный разрядник

seiden-hōkasu 静電ホーカス электростатическое фокусирование

seiden'i 静雷位 электростатический потенциал

seiden'i 正電位 положительный потенциал

seiden-inji 静電印字 см. seiden-

seiden-inkvokusenkan 静電陰極 線管 электроннолучевая трубка с электростатическим отклоненнем

seiden-inryoku 静電引力 тростатическое притяжение

seiden-insatsu 静電印刷 электростатическая печать; ксерография

seiden-insatsu-kami 静電印刷紙 электрографическая бумага

seiden-insatsukan 静電印刷管 электростатическая печатающая трубка

seiden-jokyo 静電除去 снятне (электростатического) заряда

seidenka 正電荷 положительный заряд

seidenka 静電荷 электростатический заряд

seidenkai 静電界 электростатическое поле

seidenkai-kyōdo 静電界強度 напряжённость электростатического

seidenka-ion 正電荷イオン положительный [положительно заряженный] ион. катион

seidenkan 静電管 электростатическая трубка

seiden-kando 静電感度 чувствительность к электростатическому отклонению

seidenkan-kioku-söchi 静電管記 憶装置 запоминающее устройство на электростатической трубке

seiden-kasoku 静電加速 электростатическое ускорение

seiden-kasokuki 静電加速器 электростатический ускоритель

seldenkazō 静電荷像 электростатическое изображение

seiden-keidenki 静電継電器 электростатическое реле

seiden-ketsugō 静電結合 конден-

саторная [ёмкостная] связь seiden-ketsugō-kairo 静電結合回路 контуры с ёмкостной связью seidenki 静電気 статическое

ээлектричество

seidenki 正電気 положительное лектричество

seiden-kikan 静電帰還 ёмкостная обратная связь

seiden-kiokukan 静電記憶管 электростатическая запоминающая трубка, потенциалоскоп

seiden-kioku-söchi 静電記憶装置 электростатическое запоминающее устройство

seiden-kiroku 静電記録 электро-

графическая запись

seiden-kiroku-kami 静電記録紙 электрографическая регистрирующая бумага

seidenki-senzö 静電気潜像 CM. seiden-senzö

seidenki-shūjin 静電気集塵 электростатическое пылеулавливание

seiden-ködokei 静電高度計 ёмкостный высотомер seiden-kondensa 静電コンデンサ электростатический конденсатор

seiden-kudōki 静電駆動器 ак. электростатический возбулнтель

seiden-memori 静電メモリ электростатическая память, электростатическое запоминающее устройство

seiden-oshirogurafu 静電オシログラフ осциллограф с электростатнческим отклонением

seiden-pinchi-köka 静電ピンチ効果 электростатический пинч-эффект

seiden-renzu 静電レンズ электростатическая линза

seiden-röei 静電漏洩 утечка за-

ряда

seidenryoku 静電力 электростатическая сила

seiden-senzō 静電潜像 скрытое электрографическое изображение seiden-shahei 静電しゃへい эле-

ктростатическое экраннрование seiden-shahei-köka 静電しゃへ

い効果 эффект электростатического экранирования

seiden-shīrudo 静電シールド *CM*. seiden-shahel seiden-shūsoku 静電集束 элек-

тростатическая фокусировка seiden-shūsoku-denkyoku 静電集 東電極 электростатический фоку-

宋电極 электростатичее сирующий электрод

seiden-shūsoku-gata-denshìjū 静 電集束形電子銃 электронный прожектор с электростатической фокусировкой

seiden-shūsoku-kuraisutoron 静電集束クライストロン клистрон с электростатической фокусиров-

seiden-shūsoku-satsuzökan 静電 集束撮像管 передающая трубка с электростатической фокусировкой

seiden-sögo-sayö 静電相互作用 электростатическое взаимодействие

seiden-sōsa 静電走査 развёртка электростатическим полем

seiden-supīka 静電スピーカ электростатический громкоговоритель SEL

seiden-taiden 静電帯電 (электростатическая) электризация

seiden-tan'i 静電単位 абсолютная электростатическая единица,

единица системы СГСЭ

seiden-tan'i-kei 静電単位系 abсолютная электростатическая система (единиц), система СГСЭ

seiden-teisū 静電定数 электро-

статический параметр

seidenteki-konbājensu 静電的コ ンバージェンス цв. тлв электростатическое сведение

静電塗装 электроseiden-tosõ статическая окраска, окраска в

электростатическом поле

静電わい электроseidenwai стрикция, обратный пьезоэлектрический эффект

seiden-yōryō 静電容量 электро-

статическая ёмкость

seiden-yōryō-fuheikō 静電容量不 несимметричность электростатических ёмкостей

seiden-vōryō-ketsugō 静電容量結 会 ёмкостная связь

seiden-vūdō 静電誘導 электро-

статическая иидукция

seiden-yūdō-den'atsu 静電誘導電 **Е** напряжение электростатической индукции

seiden-yūdō-keisū 静電誘導係数 коэффициент электростатической

индукции

seiden-zatsuon 静電雑音 элек-

тростатические помехи

электростатиseidenzō 静電像 ческое [электрографическое] изображение

seidenzō-henchō-sōchi 静電像変 調装置 электростатический моду-

лятор изображения

seidō-denpa-hasshinki 制動電波 発振器 генератор тормозящего поля

seidō-fukusha 制動輻射 см. seidō-hōsha

seidō-hōsha 制動放射 тормозное излучение

seidō-inpīdansu 制動インピーダ ак. импеданс в режиме успокоения (колебаний)

seidō-jishaku 制動磁石 успокаивающий [демпфирующий] магиит

seidōkan 制動環 успокаивающее кольцо (для стрелки прибора)

seidōkan 制動管 демпфирующая

seidōki 制動器 демпфер, успокоитель

seidō-koiru 制動コイル демпфирующая катушка

seidō-makisen 制動巻線 демпфи-

рующая обмотка

seidōshi 制動子 cm. seidōki

seidō-teikō 制動抵抗 гасящее сопротивление

seidō-teisū 制動定数 1. постоянная затухания, коэффициент затухания 2. постояиная потерь

seienhenpa 正円偏波 тельная круговая поляризация

seifugō 正符号 выч. знак «плюс» seifu-henkanki 正負変換器 образователь знака; преобразователь полярности (сигнала)

seifu-sōkyoku 正負双極 разноимённые полюса

seigen 制限 предел; ограничение: порог

seigen 正弦 синус

seigen-bubun 正弦部分 синусоидальная составляющая

seigen-denryū 正弦電流 синусоидальный ток

seigenha 正弦波 1. синусоидальный сигнал; синусоидальные колебания 2. струнные колебания

seigenha-den'atsu 正弦波電圧 синусоидальное напряжение

seigenha-denryoku 正弦波電力 мощность синусоидального сигнала seigenha-hansōha 正弦波搬送波 синусоидальная несущая

seigenha-hasseiki 正弦波発生器 генератор синусоидальных коле-

баний seigenha-henchō 正弦波変調 си-

нусоидальная модуляция, модуляция синусоидальным сигналом

seigenha-kidenryoku 正弦波起電 **Ј**Ј синусоидальная э.д.с.

seigenha-kōryū 正弦波交流 нусоидальный ток

seigenha-resuponsu 正弦波レス ポンス синусоидальная характеристика

selgenha-shikido-noizu 正弦波色 度ノイズ периодические помехи в канале (сигналов) цветности

seigenha-shingo 正弦波信号 синусоидальный сигнал

seigen-henkan 正弦変換 разложение в ряд Фурье по синусам, синус-преобразование Фурье

seigen-jijōha 正弦自乗波 синусквадратичный сигнал, сигнал вида sin²

seigenjō-hórakusen 正弦状包絡線 синусоидальная огибающая

seigen-jōken 正弦条件 1. условие «синусоидальности» сигнала 2. опт. условие синусов

seigen-kairo 制限回路 схема ограничения

seigen-kando 制限感度 пороговая чувствительность

seigen-kansū 正弦関数 синусоидальная функция

seigen-kenryūkei 正弦検流計 синус-гальванометр

selgenki 制限器 ограничитель selgen-mōdo 正弦モード см. selgen-shindō

selgen-ötö 正弦応答 реакция [отклик] на синусоидальный сигнал selgen-potenshomēta 正弦ポテン

ショメータ синус-потенциометр

seigen-ryōiki 制限領域 полоса ограничения

seigen-shindō 正弦振動 синусоидальные колебания

seigen-shingō 制限信号 1. ограниченний сигнал 2. ограниченный сигнал

seigen-shiya-denshi-kaisetsu 制限視野電子回折 дифракция элект-ронов в граничном поле

seigen-shiya-kairo 制限視野回路 схема отклонения граничным по-

seigenso 生元素 биоэлемент

seigen-sōin 正弦掃引 сннусоидальная развёртка

seigen-teikō 制限抵抗 ограиичительное сопротивление seigen-yogen-potenshomēta 正弦 余弦ポテンショメータ синус-косинусиый потенциометр

seigen-zōfukuki 制限增幅器 усилитель-ограничитель, ограничива-

ющий усилитель

selgō 整合 1. согласование 2. подгонка 3. стыковка 4. симметрирование

seigō-adomittansu 整合アドミッタンス полная проводимость согласования

seigō-antena 整合アンテナ со-гласоваиная антеина

seigōbako 整合箱 устройство согласования антенны с фидером

seigōdan 整合段 согласующий каскад

seigō-denryoku-ritoku 整合電力 利得 усиление по мощности при согласованной нагрузке

seigō-densō-hōshiki 整合伝送方式 согласованная передающая система

seigō-dēta 整合データ рлк со-гласованные данные

seigō-dōhakan 整合導波管 согласованный волновод

seigō-fīda 整合フィーダ согласованный фидер

seigō-firuta 整合フィルタ согласованный фильтр

seigō-fuka 整合負荷 согласованная нагрузка

seigō-fuka-shūtanki 整合負荷終端器 согласованная оконечная нагрузка

seigō-gensuiki 整合減衰器 согласованный аттенюатор

seigō-gosa 整合誤差 ошибка согласования

seigō-henseiki 整合変成器 согласующий трансформатор

selgōhō 整合法 метод согласова-

seigō-inpīdansu 整合インピーダンス 1. согласованиое (полное) сопротивление, волновое [характеристическое] сопротивление 2. согласующее сопротивление

seigō-jōken 整合条件 условие согласования

SEI

seigō-kairo 整合回路 согласующий контур; согласующая схема seigō-kairomō 整合回路網 согла-

сующая цепь

seigōkei 整合計 измеритель со-

гласования seigō-keisū 整合係数 коэффяциент согласования

seigöki 軟合器 согласователь

selgō-mado 整合窓 согласующее окио, согласующая диафрагма (в волноводе)

seigō-majikku-T 整合マジックT согласованное двойное Т-образное

соединение

seigō-nyūryoku-inpīdansu 整合 入力インピーダンス согласованный входиой импеданс

seigō-posuto 整合ポスト настро-

ечный штырь

seigō-rohaki 整合ろ波器 согласующий фильтр

seigōsen 整合線 согласующая

selgō-sengenshi-tenji 整合宣言子 添字 приведённый индекс выравненных описателей (ФОРТРАН)

seigō-shingō 整合信号 согласую-

щий сигиал

seigō-shūhasū 整合周波数 частота согласования

selgō-shutsuryoku-inpīdansu 整合出力インピーダンス согласованный выходной импеданс

seigō-sōchi 整合装置 согласую-

щее устройство

seigō-sutabu 整合スタブ согла-

Сующий шлейф

seigō-teikō 整合抵抗 согласующее сопротивление; согласованиое [волновое] сопротивление

seigōten 整合点 точка согласо-

миньм

seigō-toransu 整合トランス co-гласующий трансформатор

seigō-torappu 整合トラップ короткозамкнутый согласующий шлейф

seigō-yūdentai-ban 整合誘電体 板 согласующая диэлектрическая пластина

seigō-zōfukuki 整合增幅器 1. co-

гласующий усилитель 2. согласованный усилитель

seigyo 制御 1. управление 2. регулирование, регулировка 3. контроль

seigyo-abaranshe-daiōdo 制御ア バランシェダイオード управляемый лавинный диод

seigyo-abaranshe-tokusei 制御ア バランシェ特性 управляющая характеристика лавинного пробоя

seigyo-antena 制御アンテナ кон-

трольная антенна

seigyobaku 制御爆 управляемая авиабомба

seigyoban 制御盤 пульт управления

seigyo-bīmu 制御ビーム управляющий луч

seigyobō 制御棒 регулирующий стержень

seigyobu 制御部 блок управления

seigyo-chaneru 制御チャネル канал управления

seigyo-chūō-shūchū 制御中央集 中 централизация управления

seigyo-daiōdo 制御ダイオード управляемый диод

seigyo-den'atsu 制御電圧 управляющее напряжение

seigyo-den'atsu-hasseiki 制御電 圧発生器 генерагор управляющего напряжения

seigyo-den'i 制御電位 управляющий потенциал

seigyo-denkyoku 制御電極 управляющий электрод

seigyo-denryoku 制御電力 1. мощность управления 2. мощность возбуждения

seigyo-denryū 制御電流 управляющий ток

seigyo-dēta 制御データ управляющие данные; контрольные данные

seigyo-dōsa 制御動作 управляющее [регулирующее] воздействие

seigyo-etchingu-hō 制御エッチング法 контролируемое травленне

seigyo-fugō 制御符号 управляющий [ведущий] код

seigyo-furippu-furoppu 制御フリップフロップ управляющий тригrep

scigyogen 制御源 регулируемый [стабилизированный] источник (пи-

тания)

seigyo-gēto 制御ゲート 1. затвор (полевого транзистора) 2. управляющий электрод (тиристора) seigyo-gijutsu 制御技術 техника

vправления

seigyogo 制御語 командное сло-

во; управляющее слово

seigyo-guriddo 制御グリッド yn-

равляющая сетка

seigyo-hansōha 制御搬送波 стабилизированная несущая (частота)

seigyo-hasshinki 制御発振器 1. стабилизированный генератор 2. задающий генератор

seigyo-hen'atsuki 制御変圧器 регулируемый трансформатор, авто-

траисформатор

seigyo-hensa 制御偏差 отклонение регулируемой величины, рассогласование

seigyo-hensū 制御変数 управля-

ющая переменная

seigyohō 制御法 1. метод управления 2. метод [способ] (авто)регулирования

seigyo-hōshiki 制御方式 1. система управления 2. система (ав-

то)регулирования

seigyo-jikai 制御磁界 управляющее [возбуждающее] магнитное поле

seigyo-jikoku 制御時刻 такт уп-

равления

seigyo-jishaku 制御磁石 управляющий (электро)магнит, магнит возбуждения

seigyo-jōhō 制御情報 контроль-

ная информация

seigyo-kaifuku-jikan 制御回復時 問 время восстановления системы (авто)регулирования

seigyo-kairo 制御回路 схема управления, управляющая схема

seigyo-kakusan 制御拡散 управляемая диффузия

seigyo-kaunta 制御カウンタ счётчик команд

seigyo-kēburu 制御ケーブル кабель управления

seigyokei 制御系 *cm.* seigyo-ho-shiki

seigyo-keidenki 制御継電器 регулировочное [регулирующее] реле; управляющее реле

seigyo-keiro 制御経路 тракт уп-

равления

seigyo-keisū 制御係数 коэффициент регулирования

seigyoki 制御器 1. (автоматический) регулятор; устройство управления 2. контроллер

seigyo-kībōdo 制御キーボード

клавиатура управления

seigyoki-dősa 制御器動作 воздействие управляющего устройства

seigyo-kiki 制御機器 аппаратура управления

правления

seigyo-kikō 制御機構 регулирующий механизм seigyo-kinō 制御機能 функция

управления seigyo-konsōru 制御コンソール

пульт управления seigvo-kōshi 制御格子 см. sei-

gyo-guriddo

seigyo-makisen 制御巻線 управляющая обмотка; обмотка возбуждения

seigyo-māku 制御マーク служебная метка, служебный маркер (разделитель записей на ленте)

seigyo-meirei 制御命令 команда управления; управляющая команда seigyo-memori 制御メモリ память устройства управления

seigyo-menseki 制御面積 пло-

щадь регулирования

seigyo-nekkaku-yūgō-hannō 制御 熱核融合反応 управляемый термоядерный синтез, управляемая термоядерная реакция

SEI

seigyo-ōtomaton 制御オートマト управляющий автомат

制御パネル seigyo-paneru

seigyo-konsoru

seigyo-parusu-hasshinki ルス発振器 генератор управляющих импульсов

seigyo-potenshomēta 制御ポテン ショメータ управляющий [регулировочный потенциометр

seigyo-puroguramu 制御プログ программа, управляющая программа-супервизор

seigyo-puroguramu-gengo 制御プ ログラム言語 язык управляющей

программы

seigyo-rirē 制御リレー регулировочное [регулирующее]

управляющее реле

seigvo-riron 制御理論 теория управления; теория регулирования seigvoritsu 制御率 коэффициент

регулирования seigyo-rojikku 制御ロジック CM.

seigyo-ronri

seigvo-ronri 制御論理 логика (устройства) управления; логическая схема управления

seigyo-ronri-kairo 制御論理回路 логическая схема устройства уп-

равления

seigyo-rūpu 制御ループ KOHTYP

Управления

seigyoryō 制御量 регулируемая величина, регулируемый параметр seigyo-ryōiki 制御領域 область

регулирования seigyoryoku 制御力 управляю-

щая сила

seigyo-sabushisutemu 制御サブ システム подсистема управления

seigyo-sayō 制御作用 управляющее [регулирующее] воздействие

seigyosei 制御性 регулируемость; управляемость

seigyo-seido 制御精度 точность регулирования

seigyo-seiryū-soshi 制御整流素子 управляемый выпрямительный эле-

seigyosen 制御線 шина [линия] управления

seigyo-senryaku 制御戦略 crpaтегия управления

seigyo-setten 制御接点 управляющий контакт

seigyo-shīkensu 制御シーケンス последовательность управления

seigyo-shingō 制御信号 управляющий сигнал

seigvoshitsu 制御室 аппаратная;

помещение оператора seigyo-sōchi 制御装置 устройступравления; регулирующее

устройство, регулятор

seigyo-soshi 制御素子 регулирующий [управляющий] элемент

seigyo-suitchi 制御スイッチ VII-

равляющий переключатель

seigvo-taiiki 制御帯域 диапазон управления; диапазон регулирова-

seigyo-taishō 制御対象 управления, регулируемый объект seigyotaku 制御卓 стол опера-

тора, консоль seigyoten 制御点 1. контрольная

точка 2. (заданное) значение регулируемой величины

seigyo-torakku 制御トラック контрольная [синхронизирующая] дорожка 2. управляющая дорожка

seigvo-toranjisūta 制御トランジ д управляющий транзистор

seigvo-toruku 制御トルク pervлирующий [устанавливающий] мо-

seigyo-wādo 制御ワード командное слово; управляющее слово

seigyoyō(-denshi)-keisanki 制御用 (電子)計算機 управляющая (электронная) вычислительная машина

seigyoyō-konpaira 制御用コンパ компилирующая программа для управления

seigyo-yōso 制御要素 CM.seigyo-

seigyo-yunitto 制御ユニット

блок управления

seigyo-zōfukuki 制御増幅器 усилитель-регулятор; регулировочный [регулирующий] усилитель; управляющий усилитель

seihanhō 製版法 фотогравирование: фотолитография

seihansha 正反射 зеркальное отражение

seihenchō 正変調 позитивная

модуляция seihenchō-hōshiki 正変調方式

система с позитивной модуляцией seihenchō-shingō-densō 正変調信号伝送 передача с позитивной модуляцией

seihenkan-kansū 整変換関数 прогр. целая функция преобразования

selhōden 整放電 нормальный (тлеющий) разряд

seihō-Erumīto-gyōretsu 正方エル ミート行列 квадратная эрмитова матрица

seihō-gyōretsu 正方行列 квад-

ратная матрица

seihōkei-hōn 正方形ホーン квадратный рупор

seihōkei-kesshō 正方形結晶 тетрагональный кристалл

seihōkei-rūpu-antena 正方形ループアンテナ квадратная рамочная антенна

seihō-kesshō-kōshi 正方結晶格子 тетрагональная (кристаллографическая) решётка

seihöshökei 正方晶系 тетрагональная (кристаллографическая) система

seihyō 制表 табуляция; табулирование

seiin 星印 прогр. (символ) «звёздочка»

sei-inpīdansu 正インピーダンス положительный импеданс

sei-inpīdansu 静インピーダンス статический импеданс

sei-ion 正イオン положительный ион, катион

sei-ion-hōshutsu 正イオン放出 Эмиссия положительных ионов

sei-ion-kōshi 正イオン格子 положительная ионная решётка

sei-ion-kyūchaku 正イオン吸着 адсорбция положительных ионов seiji 整磁 магнитное шуитирование seijiba 静磁場 *cm*. seijikai seiji-enerugī 静磁エネルギー магнитостатическая энергия

seiji-enerugī-mitsudo 静磁エネルギー密度 плотность магнитостатической энергии

seijiha 静磁波 магнитостатическая волна

seijika 静磁化 статическое намагничивание

seijikai 静磁界 постоянное магнитное поле, магнитостатическое поле

seiji-kanwa 正磁緩和 парамагнитная релаксация

seijiki 正磁気 cm. seljisei

seijikigaku 静磁気学 магнитостатика

seiji-mōdo 静磁モード магнитостатические колебания

seiji-ryōiki 正磁領域 парамагнитная область

seijisei 正磁性 парамагнетизм seijisei-zairyō 正磁性材料 парамагнитный материал

seijitai 正磁体 парамагнетик seijiwai 静磁わい магнитострикшия

seiji-zairyō 整磁材料 магнитный шунт

seijō-bunsan 正常分散 нормальная дисперсия

seijō-denkyoku 正常電極 нормальный электрод

seijō-denpan 正常伝搬 нормальное распространение (радиоволн) seijō-denshi 正常電子 свпр. нор-

мальный электрон seijō-denshi-tonneringu 正常電子 トンネリング туннелирование нормальных электронов

seijō-E-sō 正常E層 нормальный слой Е (ионосферы)

seijō-gurō 正常グロー нормальное свечение

seijō-gurō-hōden 正常グロー放電 нормальный тлеющий разряд

seijōha 正常波 обыкновенная волна

seijō-hōshutsu 正常放出 нормальная эмиссия

seijō-iōtai 正常状態 ceno HODмальное состояние

seijō-kussetsu 正常屈折 нормаль-

ная рефракция

seijō-mōdo 正常モード нормальные молы, иормальные типы колебаний

seijō na hakei 正常な波形

seiiō-mōdo

seiiō-ondo 正常温度 нормальная температура

seiiō-reberu 正常レベル нормаль-

ный уровень

sei jō-saishō-kachōchi 正常最小 可險值 (нижний) нормальный порог слышимости

seijō-teishi 正常停止 выч. нор-

мальный останои

seikairitsu 正解率 достоверность; степень достоверности

seikajū 静荷重 статическая на-

seikatsu-niiō-zukei 正劃二垂図形 косеканс-киадратичная лиаграмма (направленности)

seikei-bīmu-antena 整形ピーム アンテナ антенна с фигурным лу-VOM

seikei-bīmu-gata-Buraun-kan 成 形ピーム形ブラウン管 CM. seikei-

bīmu-inkvokusenkan

seikei-bīmu-inkyokusenkan 成形 ピーム陰極線管 трубка с фигурным сечением луча

seikei-dōtai 成形導体 формован-

ный проводник

seikei-kairo 整形回路 формирующая схема, формирователь

seikei-parusu 整形パルス cфop-

мированный импульс

seikeiyō-koiru 整形用コイル катушка для исправления формы (импульса)

seikei-zetsuenbutsu 成形絶縁物

формованная изоляция

seikesshō 正結晶 положительный

кристалл

seiki-boshūdan 正規母集団 m. вер. нормальная генеральная сово-КУПНОСТЬ

seiki-bunpō 正規文法 регуляр-

ная грамматика

seiki-bunpu 正規分布 нормальное распределение, распределение **Favcca**

seiki-chokkō-kei 正規直交系 op-

тонормироианная система

seiki-denkvoku 正規電極 CM. seijō-denkvoku

seiki-gurō 正規グロー CM. seiiō-

gurō

seiki-gurō-hōden 正規グロー放 電 см. seijō-gurō-hōden

seiki-hyōgen 正規表現 т. авт.

регулярное выражение seikika 正規化 нормализация:

нормирование

seikika-adomitansu 正規化アド ミタンス нормированная (полная) проводимость

seikika-bunpu 正規化分布

мированное распределение

seikikagun 正規化群 нормализа-

seikika-inpīdansu 正規化インピ ーダンス нормированный импеданс, нормированное сопротивление

seikika-jiko-sōkan-kansū 正規化 自己相関関数 нормированная автокорреляционная функция

seikika-kansū 正規化関数 нор-

мированная функция

seikika-keisū 正規化係数 1. масштабный множитель 2. нормируюший коэффициент

seikika-kondakutansu ンダクタンス нормализованная

(актииная) проводимость

seiki-kakuritsu 牛起確率 m. над. вероятность появления (неисправности)

seikikan 正帰還 положительная

обратная связь

seikikan-teikō 正帰還抵抗 противление положительной обратной связи

seikikan-zōfukuki 正帰還增幅器 усилитель с положительной обратной связью

seikika-saseputansu 正規化サセ プタンス нормированная реактивная проводимость

seikika-shinpuku 正規化振幅 HOP-

мированная амплитуда

seikīka-shūhasū 正規化周波数

нормированная частота

seikika-shūhasū-taiiki 正規化局 波数带域 нормированная полоса частот

seikika-sögo-sökan-kansü 正規 化相互相関関数 нормированная взаимнокорреляционная функция seikika-sösa 正規化操作 выч.

операция нормализации (чисел) seikika-teikō 正規化抵抗 норми-

рованное сопротивление

seiki-köden-kōka 正規光電効果 нормальный электрооптический эффект

seiki-kyokusen 正規曲線 кривая нормального распределения

seiki-kyūsū 正規級数 нормаль-

иый ряд

seiki-mödo 正規モード нормальные моды, нормальные типы колебаний

seiki-ondo 正規温度 нормальная

температура

seiki-patān 正規パターン m.pacn.

обр. нормированный образ seiki-randamu-shingō 正規ランダム信号 случайные сигналы с нормальным распределением

seiki-sosei 正規組成 стехиомет-

рия

seiki-sukin-kōka 正規スキン効果

нормальный скин-эффект

seiki-tōjiritsu 正規透磁率 нормальная магнитная проницаемость seiki-zukei 正規図形 расп. обр. нормализованная фигура

seikō 正孔 1. nn дырка 2. от-

верстие

seikō-chikuseki 正孔蓄積 накопление дырок

seikō-chikuseki-kōka 正孔蓄積効果 эффект накопления дырок

seikō-chūnyū 正孔注入 инжекция дырок

seikō-chūnyūritsu 正孔注入率 коэффициент инжекции дырок

seikō-denryū 正孔電流 дырочный

seikō-denryū no mitsudo 正孔電流の密度 плотность дырочного тока

seikō-denshi-saiketsugō 正孔一 位子再結合 электронно-дырочная рекомбинация

seikō-denshi-tsui 正孔一電子対 электронно-дырочная пара

seikō-enerugī 正孔エネルギー

энергия дырок

seikō-gata-handōtai 正孔形半導体 дырочный полупроводник, полупроводник р-типа

seikō-idōdo 正孔移動度 подвиж-

ность дырок

seikō-jumyō 正孔寿命 время жизни дырок

seikō-kakusan 正孔拡散 диффузия дырок

seikō-kakusan-keisū 正孔拡散係数 коэффициент диффузии дырок seikō-mitsudo 正孔密度 см. seikō-nōdo

sei-konbājensu 静コンバージェンス статическое сведение (*пучков*)

seikō-nōdo 正孔濃度 концентрация дырок

seiko no torappingu 正孔のトラ

ッピング захват дырки

seikō no yūden kanwa 正孔の誘電緩和 диэлектрическая релаксация дырок

seikōshi 正格子 положительное

сеточное смещение

seikōshi-hasshinki 正格子発振器 генератор с положительным смещением

seiköshi-maruchibaiburēta 正格 子マルチバイブレータ мультивибратор с положительным (сеточным) смещением

seikōshi-tokusei 正孔子特性 характеристика при положительном

смещении

seikō-torappingu 正孔トラッピ

ング захват дырки

seikō-torappu 正孔トラップ дырочная ловушка, центр захвата дырок

sei-kuranpu-kairo 正クランプ回路 схема фиксации [привязки] по-

ложительного уровня

seikyoku 正極 положительный полюс; положительный электрод seikyoku 成極 поляризация

seikyoku-denryü 成極電流 поля-

ризационный ток

seikyoku-dōkiha 正極同期波 синхронизирующий сигнал положительной полярности

seikyokusei 正極性 положитель-

ная полярность

selkyokusei-gōsei-eizō-shingō 正極性合成映像信号 составной видеосигнал положительной полярности

seikyüshü 正吸収 положительное поглощение, поглощение с положительным коэффициентом

seikyūsū 整級数 степенной ряд sei-maika 生マイカ натуральная

слюда

selmitsu-(bi)chōsei 精密(微)調整 точная настройка; точная подстройка; тонкая регулировка

seimitsu-dōjiku-konekuta 精密同軸コネクタ прецизионный коакси-

альный разъём

seimitsu-gata-makisen-teikōki 精密形卷線抵抗器 прецизионный проволочный резистор

seimitsu - gensuiki 精密減衰器

прецизионный аттенюатор

seimitsu-henseiki 精密変成器 высокостабильный трансформатор

seimitsu-heterodain 精密ヘテロ ダイン высокостабильный гетеродин

seimitsu-kairomō 精密回路網

прецизионная цепь

seimitsu-kogataten-yōsetsu 精密 小形点溶接 микроточечная сварка seimitsu-kōkō-sōchi 精密航行装

seimitsu-kōkō-sōchi 精密航行装置 устройство точной навигации, прецизионный навигатор

seimitsu-kotei-teikōki 精密固定 抵抗器 прецизионный постоянный резистор

seimitsukyū-kondensa 精密級コンデンサ прецизионный конденса-

Top seimitsukyū-makisen-teikōki 精密級卷線抵抗器 *CM*. seimitsu-

密級巻線抵抗器 *c.u.* seimitsugata-makisen-teikōki seimitsu-masuku 精密マスク пре-

цизионная маска

seimitsu-ofusetto-kyariya 精密才

フセットキャリヤ точное смещение (несущей)

seimitsu-potenshomēta 精密ポテンショメータ прецизионный потенциометр

seimitsu-shūhakei 精密周波計 точный волномер

seimitsu-sōin 精密掃引 точная развёртка

seimitsu-teikōki 精密抵抗器 пре-

цизионный резистор

seimitsu-tsuiseki 精密追跡 точ-

ное сопровождение

seimitsuyō-kotei-makisen-teikōki 精密用固定巻線抵抗器 прецизионный проволочный постоянный резистор

seimitsuyō-makisen-kahen-teikōki 精密用巻線可変抵抗器 прецизионный проволочный переменный резистор

seimitsuyō-makisen-teikōki 精密 用巻線抵抗器 *cm*. seimitsu-gata-

makisen-teikōki

seimon 声門 голосовая щель sei no denka 正の電荷 положительный заряд

sei no fīdobakķu 正のフィード バック положительная обратная связь

sei no hanpa 正の半波 положительная полуволна

sei no han-saikuru 正の半サイ クル положительный полупериод sei no isō 正の位相 положительная фаза

seinō-keisū 性能係数 добротность; коэффициент качества

seinō-kyokusen 性能曲線 рабочая характеристика

sei no renzu 正のレンズ положительная [собирающая] линза

seinō-shisū 性能指数 cm. seinō-keisū

seinyūryoku 正入力 положительный входной сигнал

Seiō-hōshiki 西欧方式 восточноевропейская система телевидения seion 清音 чистый [гармонический] тон

seion 背音 звуковой фон

sei-ondo-keisй 正温度係数 поло-

жительный температурный коэффициент

seionki 静音器 ак. (шумо)глушитель

sei-parusu 正パルス положительный импульс, положительный сигнал

seiri-bunrui 整理分類 киберн. vпорядочение

seiritsu 正立 обращение (изобра-

жения); оборачивание

seiritsu-purizumu 正立プリズム оборачивающая призма

seiritsu-renzu 正立レンズ oбo-

рачивающая линза

seiritsu-shazō 正立写像 обратное отображение

seiritsuzō 正立像 обращённое изображение

seironri 正論理 положительная логика

sei-roppō-shōkei 正六方晶系 ортогексагональная (кристаллографическая) система

seiryū 整流 1. выпрямление (тока) 2. детектирование 3. коммутация

seiryūban 整流板 выпрямительная пластина или шайба

seiryū-burijji 整流ブリッジ выпрямительный мост

seiryū-burijji-kairo 整流ブリッシ回路 мостиковая выпрямительная схема

seiryū-daiōdo 整流ダイオード выпрямительный диод; вентиль

seiryū-den'atsu 整流電圧 выпрямленное напряжение

seiryū-denryū 整流電流 выпрямленный ток

seiryū-dōsa 整流動作 выпрямляющее действие

seiryūha 整流波 выпрямленный сигнал

seiryū-heikatsu 整流平滑 сглаживание выпрямленного напряжения

seiryū-hōdenkan 整流放電管 выпрямительная газоразрядная лампа, газотрон

seiryū-jikai 整流磁界 коммутирующее магнитное поле seiryū-jikan 整流時間 время коммутацни; период коммутации

seiryū-kairo 整流回路 выпрямительная схема

seiryūkan 整流管 выпрямительная лампа

ая лампа seiryūki 整流器 выпрямитель

seiryū-kōdenchi 整流光電池 вентильный фотоэлемент

seiryū-kōka 整流効果 эффект выпрямления

seiryū-kōritsu 整流効率 к. п. д. выпрямителя

seiryū-nōritsu 整流能率 c.u. seiryū-kōritsu

seiryūritsu 整流率 коэффициент выпрямления

seiryū-rohaki 整流ろ波器 сглаживающий фильтр

seiryū-sayō 整流作用 cm. seiryū-dōsa

seiryūsei-sesshoku 整流性接触 выпрямляющий контакт

seiryūsei-setsugō 整流性接合 выпрямляющий переход

seiryūshi 整流子 коллектор; коммутатор (тока)

seiryūshi-ripuru 整流子リプル коллекторная пульсация

прямляющий барьер seiryūsō 整流層 выпрямляющий

整流障壁

Bы-

seiryū-shōheki

слой

seiryū-sōchi 整流装置 блок выпрямителя

seiryū-sokudo 整流速度 скорость коммутации

selryū-soshi 整流素子 выпрямительный [выпрямляющий] элемент; выпрямитель

sēiryū-tokusei 整流特性 характеристика [нагрузочная кривая] выпрямителя л

seiryūyō-nikyokukan 整流用二極管 выпрямительный [выпрямияющий] диод

selsaido 精細度 1. точность, прецизионность (изготовления) 2. чёткость; точность; отчётливость (изображения)

ş seisan-keikaku 生産計画 иссл. onep. производственное програм-

SEI

мирование, производственное планирование

seisansha-kikenritsu 生産者危険 率 т. над. риск поставщика

率 m. нао. рыск поставлять seisei 生成 образование; рождение (частиц)

seisei-bunpō 生成文法 порож-

лающая грамматика

seisei-enzanshi 生成演算子 опе-

ратор рождения

seisei-takōshiki 生成多項式 порождающий многочлен

seisetsu-kenryūkei 正接検流計

тангенс-гальванометр

seishi 制止 удерживание, бло-

кирование

seishi-chokujiku(-kato)-riakutansu 静止直軸(過渡)リアクタンス статическая продольная (переходная) реактивность

seishi-eisei 静止衛星 «неподвижный» спутник, спутник на геоста-

ционарной орбите

seishi-eizō 静止映像 cm. seishigazō

seishi-enerugī 静止エネルギー

энергия покоя

selshi-gata-jidō- den'atsu-chōseiki 静止形自動電圧調整器 автоматический стабилнзатор напряжения статического типа

seishi-gata-keidenki 静止形継電

器 статическое реле

seishi-gata-kioku-sōchi 静止形記憶装置 запоминающее устройство статического типа

selshl-gata-zōfukuki 静止形增幅

器 статический усилитель

seishi-gazō 静止画像 неподвиж-

ное изображение

seishi-gazō-rokuga-sōchi 静止画像録画装置 видеомагнитофон для записи неподвижных нзображений seishi-gazō-shisutemu 静止画像システム снстема с неподвижным изображением

seishi-henkanki 静止変換器 ста-

тический преобразователь

selshi-hōsō-elsel 静止放送衛星 «неподвижный» спутиик-ретранслятор

seishi-inpīdansu 制止インピーダ

ンス 1. холостой импеданс 2. ак. нмпеданс преобразователя прн заторможенной подвижной части seishin 精神 м. лог. содержание (понятия), интенцня

seishin 制振 демпфирование; ус-

покоение (колебаний)

seishinki 制振器 демпфер; успоконтель (колебаннй)

seishi-rejisuta 静止レジスタ статический регистр

seishi-saitekika 静止最適化 м. прогр. статическая оптимизация

seishi-shitsuryō 静止質量 масса

seishi-tāgetto 静止ターゲット неподвижная мишень

неподвижная мишень seishitsu 性質 1. свойство 2. ка-

чество; добротность

seishitsu-keisū 性質係数 коэффициент качества; добротность seishi-yokojiku(-kato)-riakutansu

静止横軸(過渡)リアクタンス статическая поперечная (переходная) реактивность

seishizō 静止像 см. seishi-gazō seishoku 青色 синнй цвет

seishoku 整色 ортохроматнческнй

seishoku-bīmu 青色ビーム «снннй» луч

seishoku-firuta 青色フィルタ CHннй светофильтр

seishoku-hakkō-daiōdo 青色発光 ダイオード Светодиод с снним Свеченнем

seishokukō 背色光 синее свече-

ние

seishoku no keikōtai-dotto 青色のけい光体ドット точечный люминофор [зерно люмннофора] синего цвета

seishoku-rasuta 青色ラスタ СИ-ННЙ растр

seishokusei-firumu 整色性フィルム ортохроматическая плёнка

seishokuyō-guriddo 青色用グリッド цв. тлв. сетка синего сигна-

seishokuyō-messhu 青色用メッシュ цв. тлв. яченстая сетка сннего сигнала seishūchū 静集中 статическое сведéние

seishūhasū 正周波数 положительная (пространственная) частота seishutsuryoku 正出力 положительный выходной сигнал

seisō 正相 1. положительная фаза 2. прямая последователь-

ность (фаз)

seisō 整相 фазирование, фазировка

seisō 成層 расслаивание; наслоение; стратификация

seisōbun 正相分 составляющая прямой последовательности (фаз) seisō-burashi 成層ブラシ плас-

тинчатая [разрезная] щётка

seisō-denryū 正相電流 ток с положительной фазой

seisō-hairetsu 整相配列 фазированная антенная решётка

seisō-jishaku 成層磁石 разрезной [пластинчатый] магнит

seisōken 成層圏 стратосфера seisō-kōshi 成層格子 слоистая

решётка seisoku-bunsan 正則分散 нормальная дисперсия

seisoku-heimen-ichi-hyōjiki 精測 平面位置表示器 точный индикатор кругового обзора

seisoku-kansū 正則関数 pery-

лярная функция

seisoku-rēda 精測レーダ точная радиолокационная станция

seisoku-shijiki 精測指示器 точный индикатор

seisoku-shinnyū-rēda 精測進入 レーダ точная приводная [посадочная] радиолокационная станция

seisoku-shūgō 正則集合 регулярное множество

seisoku-sōsa 精測走査 точная развёртка

seisō-riakutansu 正相リアクタンス реактивность прямой последовательности

seisōsen 整相線 фазирующая линия

selsō-tesshin 成層鉄心 слоистый [пластинчатый] сердечник

seisō-zetsuenbutsu 成層絶縁物 многослойный изолятор

seisū 整数 целое число

seisū-bu 整数部 целая часть (числа)

seisūchi 整数值 целочисленная величина

seisū-gata 整数型 целочисленный (тип) (ФОРТ РАН)

seisū-jōjosan-makuro-rūchin 整数乗除算マクロルーチン макропрограмма умножения и деления целых чисел

seisū-keikakuhō 整数計画法 целочисленное [дискретное] программирование; целочисленное планирование

sei-supaiku 正スパイク положи-

тельный выброс

seisū-saitekika 整数最適化 целочисленная оптимизация

seitai 声带 ак. голосовые связки seitai-den'i 生体電位 биопотенциал

seitai-denki 生体電気 биоэлектричество

seitai-denki-sokutei 生体電気測定 измерение биопотенциала

seitai-denkyoku 生体電極 биоэлектрод

seitai-hakkō 生体発光 биолюминесценция

seitai-kōgaku 生体工学 биотехника: бионика

seitainai-toransudyūsa 生体内トランスデュサ биологический дат-

seitai-shahei 生体しゃへい биологическая защита

sei-tanshi 正端子 положительный вывод, положительный контакт

seitan-teikō 成端抵抗 оконечное сопротивление

seitei 整定 установка; регулировка; настройка

seitei-gosa 整定誤差 ошибка установки или настройки

seitei-jikan 整定時間 время установки; время успокоения

seiteisū 整定数 целочисленная константа

seiteki-burijji 静的ブリッジ craтический мост

seiteki-hyōjiki 静的表示器 ста-

тический индикатор

seiteki-konbājensu 静的コンバー статическое сведение ジェンス пучков

seiteki-kyōshin-kyokusen 静的共 статическая резонансная

кривая

seiteki na maikuropuroguramu 静的なマイクロプログラム

ческая микропрограмма

seiteki-nyūryoku-yōryō 静的入力 **容量 входная статическая ёмкость** seiteki-ronri-kairo 静的論理回路 статическая логическая схема

seiteki-shōkahō 静的昇華法 метол статической возгонки (при вырашивании монокристаллов)

seitokusei(-kyokusen) 静特性(曲 線) статическая характеристика

seitokusei-sāmisuta 正特性サー ミスタ позистор, термистор с положительной характеристикой

seiyaku-kansū 制約関数 гранич-

ная функция

seizuki 製図機 графопостроитель; построитель кривых; плоттер sekaiji 世界時 мировое время, среднее Гринвичское время

sekaisen 世界線 мировая линия Sekai-Shogyo-Tsüshin-eisei-soshiki 世界商業通信衛星組織 Интелсат (Международный консорциум коммерческих спутников связи)

sekai-tensoru 世界テンソル

ровой тензор

seki 跡 шпур, след (матрицы) sekibun 積分 интегрирование; суммирование; накопление

sekibun-dősa 積分動作 интегральное (воз)действие

Sekibun-firuta 積分フィルタ ин-

тегрирующий фильтр

sekibun-gata-den'atsukei 積分形 電圧計 интегрирующий вольтметр sekibun-gata-dijitaru-den'atsukei 穳分形ディジタル電圧計 HHTerpuрующий вольтметр с цифровым отсчётом

sekibun-gata-RC-kairo 積分形RC

回路 интегрирующая RC-цепочка sekibun-hakei 積分波形 интегрированный сигнал

sekibun-henkan 積分変換 MHTeгральное преобразование

sekibun-hensū 積分変数 перемен-

ная интегрирования sekibun-hőteishiki 積分方程式 интегральное уравнение

sekibun-hyőji 積分表示 ннте-

гральное представление

sekibun-inshi 積分因子 интегрирующий множитель

sekibun-insū 積分因数 см. sekibun-inshi

sekibun-jairosukõpu 積分ジャイ ロスコープ интегрирующий гирос-

sekibun-jikan 積分時間 время возврата

sekibun-jiteisū 積分時定数 1. постоянная времени интегрирующей цепи 2. постоянная времени изопрома

sekibun-kairo 積分回路 интегрирующая схема или цепь

sekibun-keishiki 積分形式 интегральная форма

sekibun-kenshutsuki 積分検出器 интегрирующий детектор

積分器 sekibunki интегратор; блок интегрирования; интегрирующее звено

sekibun-kōka 積分効果 эффект накопления

sekibun-kondensa 積分コンデン у интегрирующий конденсатор

sekibun-parusu 積分パルス ИНтегрированный импульс

sekibun-ritoku 積分利得 накопленное [запасённое] усиленне

sekibunsei 積分性 интегральные свойства

sekibun-seigyo-hōshiki 積分制御 方式 интегральная [объединённая] система управления

sekibun-teikō 積分抵抗 интегрирующее сопротивление, сопротив-

ление интегрирующей цепи

sekibun-teikõki 積分抵抗器 UHтегрирующий резистор, резистор интегрирующей цепи

sekibun-teisū 積分定数 постоян-

ная интегрирования

sekibun-yōryō 積分容量 интегрирующая ёмкость; ёмкость интегрирующей цепи

sekibun-yōso 積分要素 интегрирующий элемент; интегрирующее

звено

sekibunzō 積分像 интегрирование видеосигнала

sekibun-zōfukuki 積分增幅器 ин-

тегральный усилитель

sekidō-kidō 赤道軌道 экваториальная орбита (напр. спутника связи)

sekiei 石英 кварц

sekieiban 石英板 кварцевая пластина

sekiei-garasu 石英ガラス кварцевое стекло, плавленый кварц

sekiei-garasu-faiba 石英ガラスファイバ кварцевое стекловолокно

sekiei-kiban 石英基板 кварцевая подложка

sekiei-suigintō 石英水銀灯 ртутно-кварцевая лампа

тно-кварцевая лампа sekieitō 石英灯 кварцевая лам-

sekiei-usuita 石英薄板 тонкая Кварцевая пластина

sekiei-yōki 石英容器 кварцевый

баллон

sekigai-antena 赤外アンテナ антенна для диапазона инфракрасных частот

sekigai-bijikon 赤外ビジコン инфракрасный видикон

sekigai-bīmu 赤外ビーム инфракрасные лучи

sekigai-bunkökei 赤外分光計 инфракрасный спектрометр

sekigai-bunkōki 赤外分光器 инфракрасный спектроскоп

sekigai-bunkō-kōdokei 赤外分光 光度計 инфракрасный спектрофотометр

sekigai-bunsekiki 赤外分析器 анализатор инфракрасного спектра

sekigai-daiōdo 赤外ダイオード диод инфракрасного диапазона sekigai-foton 赤外フォトン инфракрасный фотон

sekigai-hakkō 赤外発光 инфра-

красное излучение

sekigai-hakkō-daiōdo 赤外発光 ダイオード cm. sekigai-daiōdo

sekigai-hasshin 赤外発振 *cm*. se-kigai-hakkō

sekigai-hikari-daiōdo 赤外光ダイオード фотодиод инфракрасного пиапазона

sekigai-honon 赤外ホノン инфракрасный фонон

sekigai-hōsha 赤外放射 cm. se-

kigai-hakkō sekigaiiki 未以は หน่ากลหาละหมนั

sekigaliki 赤外域 инфракрасный

диапазон

sekigai-kashi-henkan-keikōtai 赤 外可視変換けい光体 люминофор, преобразующий иифракрасное излучение в видимый свет

sekigai-kashi - henkan - keikōtai-hakkō-daiōdo 赤外可視変換けい光体発光ダイオード светоизлучающий диод с преобразованием инфракрасных лучей в видимый свет

sekigaikō-kuenchingu 赤外光ク エンチング гашение инфракрасного излучения

sekigaikōsen 赤外光線 *cm.* sekigaisen

sekigaikōyō-sensa 赤外光用センサ инфракрасный датчик

sekigai-kyūshū 赤外吸収 поглощение в инфракрасной области спектра

sekigai-mēza 赤外メーザ мазер инфракрасного диапазона

sekigai-rēza 赤外レーザ лазер инфракрасного диапазона, иразер

sekigai-ryōiki 赤外領域 инфракрасный диапазон, инфракрасная область (спектра)

sekigaisen 赤外線 инфракрасные лучи

sekigaisen-bijikon 赤外線ピジコ

ン инфракрасный видикон sekigaisen-bōenkyō 赤外線望遠 鏡 инфракрасный телескоп

sekigaisen-bunkõkei 赤外線分光 計 инфракрасный спектрометр

sekigaisen-denkyū 赤外線電球 инфракрасная лампа

sekigaisen-firuta 赤外線フィル иифракрасный светофильтр

sekigaisen-fukusha 赤外線輻射 см. sekigai-hakkō

sekigaisen-gasu-bunsekikei 赤外 線ガス分析計 инфракрасный газоанализатор

sekigaisen-gijutsu 赤外線技術 инфракрасиая техника

sekigaisen-hachōtai 赤外線波長

带 cm. sekigai-ryōiki

sekigaisen-handōtai 赤外線半導 体 полупроводник, чувствительиый к инфракрасным лучам

sekigaisen-handōtai-rēza 赤外線 半道体レーザ полупроводниковый лазер инфракрасного диапазона, полупроводинковый иразер

sekigaisen-hōsha-kenbikyō 赤外 線放射顕微鏡 инфракрасный эле-

ктронный микроскоп

sekigaisen-hōsha-ondokei 赤外線 放射温度計 инфракрасный радиационный термометр

sekigaisen-hõshutsu 赤外線放出

см. sekigai-hakkō

sekigaisen-jushinki 赤外線受信

機 cm. sekigai-kenshutsuki

sekigaisen-kamera 赤外線カメラ иифракрасная передающая камера sekigaisen-kenchiki 赤外線検知 器 инфракрасный обнаружитель

sekigaisen-kyūshū 赤外線吸収 поглощение инфракрасных лучей

sekigaisen-ondokei 赤外線温度計

инфракрасный термометр

sekigaisen-rēda 赤外線レーダ инфракрасный [тепловой] локатор

sekigaisen-rēza 赤外線レーザ лазер инфракрасного диапазона, иразер

sekigaisen-satsuei 赤外線撮影 съёмка в инфракрасных лучах

sekigaisen-shashin 赤外線写真 фотография в инфракрасных лучах

sekigaisen-shōmei 赤外線照明 инфракрасное освещение

sekigalsen-supekutoru 赤外線ス ペクトル иифракрасный спектр

sekigaisen-terebijon 赤外線テレ ビジョン телевидение в инфракрасных лучах

sekigaisen-terebi-kamera 赤外線 テレピカメラ телевнзионная камера для передачи в инфракрасных лучах

sekigaisen-terebi-vo no satsuzokan 赤外線テレビ用の撮像管 TPV6ка для передачи в инфракрасных лучах

sekigaisen-tōkōki 赤外線投光器 инфракрасный прожектор, жектор для ночного видения

sekigaisen-torakkingu-sōchi 赤外 線トラッキング装置 инфракрасное устройство сопровождения *(цели)*

sekigaisen-tsüshin 赤外線通信 связь в инфракрасном диапазоне sekigaisen-yūdō-hōshutsu 赤外線

誘導放出 инфракрасное вынужденное излучение

sekigaisen-zō 赤外線像 изображение в инфракрасных лучах

sekigaiyō no henkōki 赤外用の **偏光器 1.** инфракрасный поляризатор 2. инфракрасный дефлектор

sekigaiyō-shirikon-bijikon 用シリコンビジコン инфракрасный вндикон с кремневой мишенью

sekigaizō 赤外像 cm. sekigaisen-ZŌ

sekihenchō 稍変調 модуляция перемножением

sekii 赤緯 склонение (напр. магнитное)

sekiritsu 積率 момеит

sekiritsuhō 積率法 выч. метод моментов

sekisan 積算 накопление итога; суммирование

sekisan-heikin 積算平均 среднее взвешенное

sekisan-keiki 積算計器 интегрирующий счётчик

sekisan-tōsan 積算登算 интегральный отсчёт

sekishishoku 赤紫色 пурпурный

sekishoku 赤色 красный цвет sekishoku-bimu 赤色ビーム «красный» луч

sekishoku-firuta 赤色フィルタ

красный светофильтр

sekishoku-hakkō-daiōdo 赤色発 光ダイオード светодиод с красным свечением

sekishoku-keikōtai 赤色けい光体 красный люминофор

sekishoku-kōsen 赤色光線 крас-

ный луч (света)

sekishoku no keikōtai-dotto 赤色のけい光体ドット точечный люминофор [зерно люминофора] красного цвета

sekishoku-rasuta 赤色ラスタ

красный растр

sekishoku-seibun 赤色成分 coc-

тавляющая красного

sekishokuyō-guriddo 赤色用グリッド сетка (для) сигнала красного

sekishokuyō-messhu 赤色用メッシュ ячеистая сетка (для) сигнала красного

sekishutsu 析出 осаждение; напыление (слоя)

sekisōban 積層板 многослойная

Sekisobali 復層板 Minor Octioninan ПЛата

sekisō-denchi 積層電池 пластинчатая батарея

sekisō-gata-kondensa 積層形コンデンサ (много)пластинчатый конденсатор

sekisō-jiki-koa 積層磁気コア пластинчатый (магнитный) сердечник

sekisō-jōchaku 積層蒸着 послойное налыление

sekisō-kandenchi 積層乾電池 сухая пластинчатая батарея

sekisō-keikōmaku 積層けい光膜cu. sekisō-maku

sekisō-kekkan 積層欠陥 nn дефект упаковки

sekisō-kōdenchi 積層光電池 фотоэлемент с запирающим слоем,

вентильный фотоэлемент sekisō-maku 積層膜 каскадный экран

sekisō-shindōshi 積層振動子 пластинчатый внбратор

sekisō-zetsuenbutsu 積層絶縁物 Слоистая изоляция sekitansan-jushi 石炭酸樹脂 фенольная смола

sekiwa 積和 сумма, итог

sekiwasan 積和算 выч. накопление итога

sekkei 設計 1. проектирование; конструирование; планирование 2. план; проект

sekkei-jidōka 設計自動化 авто

матизация проектирования

sekkeizu 設計図 макет; чертёж; план

sekkin 接近 1. приближение, подход 2. примыкание; смыкание sekkin-jikan 接近時間 время об-

ращения; время доступа

sekkin-keihō-shijiki 接近警報指示器 индикатор [устройство] предупреждения о сближении

sekkinsei 接近性 доступность; досягаемость

sekkō 折光 рефракция; преломление

sekkō-kaku 折光角 угол прелом-ления

sekkyokushi 接極子 якорь

sekon セコン фирм. секон (передающая трубка)

sekuta-hyōjiki セクタ表示器

секторный индикатор

semirimōto-katto-ofu-gokyokukan セミリモートカットオフ 丘極 管 пентод с полупеременной крутизной

semirimōto-katto-ofu - shinkūkan セミリモートカットオフ真空管 лампа с полупеременной крутизной

semi-toransuresu-hōshiki セミト ランスレス方式 автотрансформа-

торная система (питания)

semi-toransuresu-shiki-ryōha-bai-atsuseiryū-hōshiku セミトランスレス式両波倍圧整流方式 автотрансформаторная двухполупериодная система выпрямления с удвоением напряжения

semitoroidaru-henkō-yōku セミトロイダル偏向ヨーク полутороидальная отклоняющая система

senbangō 線番号 калибр [диаметр] проволоки senbetsu 選別 сортировка; селекция; перебор

senbetsuki 選別器 сортирующая система; классификатор; селектор (мод)

senbetsu-suitchi 選別スイッチ
1. селекторный переключатель 2. искатель

senbu-donā 浅部ドナー поверхиостный донорный уровень

senbun 線分 1. ребро (графа) 2. сегмент; отрезок

sen-bunseki 線分析 линейный анализ

senchi-ha センチ波 CM. senchimētoru-ha

senchimētoru-ha センチメートル 波 сантиметровые волны (1-10 см) senchūshin-shūhasū 線中心周波 数 средняя частота (излучения ла-

зера) **senda** センダ передатчик

sendai-hōdenkan 仙台放電管 фирм. сэндайтрон (разрядная ламna)

sendan 剪断 1. срез 2. сдвиг sendasuto センダスト сендаст, альсифер (магнитомягкий сплав)

sendasuto-appun-jishin センダス ト圧粉磁心 порошковый сердечник

sendasuto-jishin センダスト磁心 cm. sendasuto-appun-jishin

sen-den'atsu 線電圧 линейное напряжение

sen-den'ikei 線電位計 струнный электрометр

sen-denryoku-supekutoru 線電力スペクトル линейчатый энергетический спектр

sen-denryū 線電流 линейный ток; ток линии

sen-dōki 線同期 строчная сиихронизация

sen-dōki-parusu 線同期パルス импульс строчной синхроиизации sen-dōki-shingō 線同期信号 сиг-

иал строчной синхронизации sen'ei せん[尖]鋭 обострение,

OCTPOTA sen'eido せん【尖、縦】鋭度 1

sen'eido せん[尖, 鮮]鋭度 1. резкость, чёткость (изображения) 2. разрешающая способность 3. острота (настройки)

sen'ei na bīmu せん鋭なビーム острый луч

sen'ei na kyōshin-tokusei せん 鋭な共振特性 острая резонансная характеристика

sen-enerugī-fuyo 線エネルギー 付与 потери энергии иа единицу длины пробега (частицы)

sen-fukisokudò 線不規則度 неоднородность линии

senga 線画 *m. pacn. обр.* линейчатое изображение

sengaisō-kēburu 線外装ケーブル кабель в металлической оплётке

sen-gēji 線ゲージ проволочный датчик

sengen 線源 источник излучения sengen 宣言 прогр. описание

sengenshi 宣言詞 описатель (*АЛГОЛ*)

sengenshimei 宣言子名 имя описателя (ФОРТРАН)

sengenshi-tenji 宣言子添字 приведённый иидекс описателя (ΦOP -TPAH)

sen-hakkō-sōsa 線発光走查 развёртка светящейся линией

senhansai 線反彩 обращение (спектральных линий)

sen'i 繊維 волокно

sen'i 遷移 конверсия; переход; превращение

sen'i-depuresshon-ryōiki 遷移デ プレッション領域 обеднённая область перехода

sen'i-gurafu 遷移グラフ граф перехода

sen'i-gyōretsu 遷移行列 передаточная матрица

sen'i-hyō 遷移表 таблица переходов

sen'i-iki-yōryō 遷移域容量 ёмкость (области) перехода

sen'ijō-kōdōtai 繊維状光導体 волоконный световод

sen'ijō-rēza 繊維状レーザ «волоконный» лазер, лазер на стекловолокне

sen'ijō-soshiki 繊維状組織 волокониая структура sen'i-jōtai 遷移状態 переходное состояние

sen'i-kakuritsu 遷移確率 вероятность перехода

sen'i-kansū 遷移関数 переходная функция

sen'i-kyokusen 遷移曲線 переходная кривая

sen'i-kyūshū 遷移吸収 переходное поглощение

sen'i-momento 遷移モーメント момент перехода

sen'i-ryōiki 遷移領域 область перехода

sen'i-shūhasū 遷移周波数 частота перехода

senjiryū 線磁流 линеаризированный магнитный поток

senjō 線条 1. полоса; полоска 2. нить накала

senjō-bane 線状ばね проволочная пружина

senjō-bane-keidenki 線状ばね継電器 реле с проволочной пружи-

senjō-den'atsu 線条電圧 напряжение накала

senjō-denchi 線条電池 батарея

senjō-denkyoku 線状電極 **1.** лучевой **эл**ектрод **2.** накал, нить накала

senjō-denryoku 線条電力 мощность накала

senjō-denryū 線条電流 ток накала

senjō-gata-toranjisuta 線条形トランジスタ нитевидный транзистор senjō-hen'atsuki 線条変圧器 на-кальный трансформатор

senjō-kagen-teikōki 線条加減抵 抗器 peoctat накала

senjō-kassei 線条活性 1. активация катода 2. активность [эмиссионная способность] катода

senjō-keidenki 線条継電器 линейное реле

senjō-magunetoron 線状マグネトロン лучевой магнетрон

senjō-ōgigata-antena 線状扇形 アンテナ проволочная веерная антенна senjō-supekutoru 線状スペクトル линейчатый спектр

senjō-teikō 線条抵抗 сопротивление нити накала

senjōzai 洗浄剤 очиститель; вещество для очистки (поверхностии)

senjunji-hōshiki 線順次方式 снстема с построчным чередованием пветов

senjunji-iro-fukuhansōha 線順次 色副搬送波 поднесущая с последовательным чередованием цветов

senjunji-iro-shingō 線順次色信号 сигнал с последовательным чередованием цветов

senjunjishiki-karā-terebijon 線順次式カラーテレビジョン см. senjunji-hōshiki

senjunji-sōsa 線順次走査 построчная развёртка

senjutsu-kōhō 酸術航法 универсальная тактическая система навигации в полярных координатах senkai 旋回 оборот; виток

senkai-denshi 旋回電子 вращающийся электрон

senkairo 線回路 линейная схема senkai-ryōshisū 旋回量子数 спиновое квантовое число

senkan-den'atsu 線問電圧 линейное напряжение, напряжение между линиями

жду линиями sen-kando 線感度 чувствительность по строкам

senkan-kyori 線間距離 разнесение проводников, расстояние [интервал] между проводами

senkan-zatsuon 線間雑音 наводки между проводами

sen-kasokudo 線加速度 линейное

ускорение sen-kasokuki 線加速器 линейный ускоритель (частиц)

senkei 扇形 сектор

senkei-anteika 線形安定化 линейная стабилизация

senkei-antena 扇形アンテナ веерная антенна

senkei-antena 線形アンテナ линейная антенна

senkei-benbetsuki 線形弁別器 линейный дискриминатор senkel-bimu 扇形ビーム веерообразный луч

senkei-bunpu 線形分布 линейное распределение, распределение по линейному закону

senkei-bunseki 線形分析 линей-

ный анализ

senkei-chūnyū-rēza 線形注入レーザ линейный иижекционный лазер

senkei-daiōdo 線形ダイオード лниейиый диод; диод с линейной характеристикой

senkel-daipōru 線形ダイポール (прямо)линейный симметричный вибратор

senkei-daipōru-antena 扇形ダイポールアンテナ веерная дипольная антенна

senkei-daisūgaku 線型代数学 ли-

нейная алгебра

senkei-denki-kōgaku-kōka 線形電気光学効果 линейный электрооптический эффект

senkei-denryü 線形電流 линейный ток; ток, изменяющийся по линейному закону

senkei-denshi-kasokuki 線形電子 加速器 линейный электронный ускоритель

senkei-densō-kei 線形伝送系 ли-

иейнаи система передачи

senkei-dōhakan-kasokuki 線形導 波管加速器 линейный волиоводный ускоритель

senkei-enzan-kairo 線形演算回路 лннейная решающая схема

senkei-enzanshi 線形演算子 линейный оператор

senkei-enzan-soshi 線形演算素子 линейный решающий элемент

senkei-enzan-zōfukuki 線形演算 增幅器 линейный операционный Усилитель

senkei-fīdobakku 線形フィード パック линейная обратная свизь

senkei-fugō 線形符号 линейный код

senkei-futōshiki 線形不等式 линейное неравенство

senkei-gakushū 線形学習 киб. линейное обучение senkei-gensanki 線形減算器 линейный вычитатель

senkei-gurafu 線形グラフ линейный граф

senkei-hanbetsu-kansū 線形判別 関数 линейная функция различеиня

senkei-henchō 線形変調 линейиая модуляция

senkei-henchōki 線形変調器 линейный модулятор

senkei-henkan 線形変換 линейное преобразование

senkei-hizumi 線形ひずみ линейное искажение

senkei-hōn 扇形ホーン секторный рупор

senkei-hosei 線形補正 коррекция нелинейности

ция нелинеиности senkei-hōshiki 線形方式 линей-

senkei-hoshō 線形補償 линейная компенсация

senkei-hōteishiki 線形方程式 лииейное уравнение

senkei-hyōgen 線形表現 киб. линейчатое [линеаризованное] представление

senkei-jihen-kairo 線形時変回路 схема с линейно изменяющимися во времени параметрами

senkei-jiki-kōgaku-kōka 線形磁 気光学効果 линейный магнитооптический эффект

senkei-judō-kairo 線形受動回路 линейная пассивная схема

senkei-junkai-fugō 線形巡回符号 циклический линейный код

senkeika 線形化 линеаризация

senkei-kaiki 線形回帰 линейная регрессия

senkei-kaikō 線形開口 линейная апертура

senkei-kairo 線形回路 линейная

senkei-kairomō 線形回路網 линейная цепь

senkei-kairo-resuponsu 線形回路 レスポンス характеристика линейной цепи

senkei-kanjuritsu 線形感受率 кв. рэ линейная восприимчивость

senkei-kankei 線形間係 линейная зависимость

senkei-kasanki 線形加算器 линейный сумматор

senkeikei 線形系 линейная система

senkei-keikaku(hō) 線形計画 (法) линейное программирование; линейное планирование

senkei-kenpa 線形検波 линейное детектирование

senkei-kenpaki 線形検波器 линейный детектор, детектор с линейной характеристикой

senkei-ketsugō 線形結合 линейная связь

senkei-kinji 線形近似 линейная аппроксимация

senkei-küchüsenretsu 線形空中 線列 (прямо)линейная антенная решётка

senkei-kuiki-hyōji 扇形区域表示 секторный индикатор

senkei-kūkan 線形空間 линейное пространство

senkei-kūkan-kairomō 線形空間 回路網 пространственная линейная цепь

senkei-māka 扇形マーカ веерный маркер

senkei-matorikkusu-henkanki 線 形マトリックス変換器 линейный матричный преобразователь

senkei-memori 線形目盛 линейная шкала

senkei-mitsudo 線形密度 линейная плотность

senkei-moderu 線形モデル киб. линейная модель

senkei na dentatsu-tokusei 線形な伝達特性 линейная характеристика передачи

senkei-naisōhō 線形内そう法 линейная интерполяция

senkei-ōtomaton 線形オートマトン линейный автомат

senkei-potenshomēta 線形ポテン ショメータ линейный потенциометр senkei-regyurēta 線形レギュレータ линейный регулятор

senkei-rohaki 線形ろ波器 линейный фильтр

senkei-saitekika 線形最適化 линейная оптимизация

senkei-sanpuru-chi-shisutemu 線 形サンプル値システム линейная дискретная система

senkeisei 線形性 линейность

senkeisei-chōseiki 線形性調整器 регулятор линейности

senkel-seigyo 線形制御 линейное управление; линейное регулирование

senkei-seigyokei 線形制御系 линейная система управления

senkei-seigyo-riron 線形制御理 論 теория линейных систем управления

senkei-seigyo-yōso 線形制御要素 линейный управляющий элемент

линеиный управляющий элемент senkei-seiryū 線形整流 линейное выпрямление

senkei-seiryūki 線形整流器 линейный выпрямитель

senkei-sentaku 線形選択 линейная выборка

senkei-sentaku-matorikusu 線形 選択マトリクス матрица линейной выборки

senkei-setsugō 線形接合 nn линейный переход

senkei-shazō 線形写像 киб. линейное отображение

senkei-shikibetsu-kansū 線形識 別関数 m. pacn. обр. линейная функция распознавания

senkei-shisutemu-riron 線形システム理論 теория линейных систем

senkei-shūsa 線形収差 линейная аберрация

senkei-shūseki-kairo 線形集積回路 линейная интегральная схема

senkei-sōin 線形掃引 линейное развёртывание; линейная развёртка

senkei-sōsa 線形走査 *c.m.* senkei-sōin

senkei-sukēru 線形スケール линейная шкала

SEN

лииейнос senkei-tóka 線形等化 уравиивание

senkei-tõkaki 線形等化器 линей-

ный уравнитель

senkei-tokusei 線形特性 линей-

ная характеристика

senkei-yōshi-kasokuki 線形陽子 加速器 линейный протонный ускоритель

senkei-yōso 線形要素 линейное

звено, линейный элемент

senkei-zōfuku 線形増幅 линей-

ное усиление senkei-zōfukuki 線形増幅器 ЛИ-

нейный усилитель sen-kenshutsuki 線検出器 детек-

тор излучения

senko せん[穿]孔 перфорация, перфорирование

senkō 閃光 вспышка [света]:

вспыхивание: сцинтилляция senko 閃弧 мгновенное испаре-

ние (в газотроне)

senkō 旋光 вращение плоскости поляризации (света)

senkō-bunsan 旋光分散 дисперсия оптической активности, вращательная дисперсия

senkō-bunseki 旋光分析 полярография, полярографический ана-

лиз

senkō-busshitsu 旋光物質 оптически активное вещество

閃光電球 лампаsenkő-denkyű вспышка

senkōdo 旋光度 угол вращения плоскости поляризации; постоянная вращения

Senkōdokei 旋光度計 CM. senkōkei

senkō-doramu せん孔ドラム перфорирующий барабан

senkō-hōdenkan 閃光放電管 стробоскопическая лампа; (rasoразрядная) лампа-вспышка

senkō-kādo せん孔カード перфокарта, перфорированная карта

senkō-kādo-hōshiki せん孔カー счётно-перфорационный комплекс; счётно-перфорапионная система 2. система с перфокарта-

senkō-kami-tēpu せん孔紙テープ бумажная перфолента

senkōkei 旋光計 поляриметр senkōki せん孔器 перфоратор, устройство (для) перфорации

senkōki 旋光器 полярископ

senkō-kōdo せん孔コード фокол, кол перфорации

旋光力 senkõryoku (удельное) вращение плоскости поляризации senkō-sanshō-sengen 先行参照宣 обращений к предописание шествующим элементам (расширенный АЛГОЛ)

senkōsei 旋光性 оптическая ак-

ТИВНОСТЬ

senkōsei-henkō 旋光性偏光 круговая [циркулярная] оптическая поляризация

senkōsei-kesshō 旋光性結晶 on-

тически активный кристалл

senkō-sokudo せん孔速度 CKO. рость перфорации

senkō-suitchi-sengen 先行スイッ チ盲言 описание предшествующих переключателей (расширенный АЛГОЛ)

閃光スペクト senkō-supekutoru

л спектр вспышки

senkō-tēpu せん孔テープ перфолента, перфорированная лента

senkō-tetsuzuki-sengen 先行手 続き宣宣 описание предшествующих процедур (расширенный АЛ- $\Gamma O J I)$

senkyoku-kirikae-sōchi 選局切換 装置 блок фиксированной настройки; блок настройки на заданную станцию

senkyoku-sōchi 選局装置 CM. senkyoku-kirikae-sõchi

senkyoku-tsumami 選局つまみ ручка фиксированной иастройки

選局用スイ senkyokuyō-suitchi переключатель фиксированной настройки

senkyūshū-keisū 線吸収係数 линейный коэффициеит поглощения sen-matorikusu 線マトリクス

проволочная матрица

senmei 鮮明 чёткость, резкость, отчётливость, мелкозернистость

senmei na kiroku 鮮明な記録 запись [регистрация] с высокой разрешающей способиостью

senmitsudo 線密度 1. интенсивность облучення 2. интенсивность (спектральной) линии 3. плотность линий (развёртки)

sen no nagasa 線の長さ длина

строки

sen no yūkō-sōsa-kikan 線の有効走査期間 эффектнвное время строчной развёртки

senpuku 線幅 ширина (спект-

ральной) линии

senraku 閃絡 пробой; перекры-

тне дугой; искрение

senraku-shiken 閃絡試験 испытание (изоляции) на пробой

senrin 線輪 катушка

senritsu 線率 коэффициент линейности

senro 線路 1. линия 2. магистраль 3. линия связн; тракт

senro-den'atsu-kōka 線路電圧降下 падение напряжения в линии senro-denchi 線路電池 линейная батарея

senro-firuta 線路フィルタ ли-

нейный фильтр

senro-gata-henchōki 線路形変調器 1. линейный модулятор 2. модулятор с длинной линией

senro-gata-parusu-henchōki 線 路形パルス変調器 импульсный модулятор с длинной линией

senro-gensui 線路減衰 затуханне в линин

senro-hachō 線路波長 длина волны в линии передачи

senro-heikō-henkanki 線路平衡 変換器 симметрирующее устройство; балансный преобразователь

senro-henseiki 線路変成器 линейный трансформатор

senro-inpīdansu 線路インピーダンス (входное) сопротивление ли-

senro-junkai 線路巡回 обход тракта senro-keidenki 線路継電器 линейное реле

senro-rohaki 線路ろ波器 линейный фильтр

senro-shūhasū 線路周波数 частота в линии

senro-son(shitsu) 線路損(失) потери в линин

senro-sōshinki 線路送信機 лннейный передатчик

senrotan 線路端 конец линни; оконечная нагрузка

senro-teisū 線路定数 1. параметры линин передачи 2. постоянная линии; константа Связи

senro-tōsa 線路踏査 контроль [проверка] линии

senro-yōryō 線路容量 1. ёмкость линии 2. нагрузочная способность каналя

senro-zōfukuki 線路增幅器 лннейный [кабельный] усилитель

senryaku 戦略 т. игр стратегия

senryō 線量 доза (излучения), лучевая доза

senryōkei 線量計 дозиметр

senryōritsukei 線量率計 c.n. senryōkei

senryō-sokutei 線量測定 дознметрня

sensa センサ датчик; воспринимающий [чувствительный] элемент; рецептор; сенсор

sensa-toransudyūsa センサトラ

ンスデューサ CM. sensa

senseki-keisū 占積係数 см. senseki-ritsu

sensekiritsu 占積率 коэффициент заполнення; коэффициент упа-

sensen'i 線遷移 смещение лнний спектра

senshijishiki 線支持式 навесный монтаж

senshingu センシング 1. считывание 2. опознавание; восприятие senshisuta センシスタ фирм. сенснстор (нелинейный чувстви-

тельный элемент для стабилизации температуры)

senshitometori センシトメトリー

сенситометрия

sen-shūhasū 線周波数 частота строк, частота строчной развёртки senshu-hōkō-kisen 船首方向輝線 отметка курса (корабля), курсовая линия

senshūki 線周期 период строчной развёртки, длительность хода

луча по строке

senshu-māka 船首マーカ рлк указатель курса (корабля)

senshusen 船首線 курс (корабля)

senshutsu 選出 выбор; отбор senshutsu-kairo 選出回路 избирательная схема; избирательный (резонансный) контур

senshutsu-kairomō 選出回路網 избирательная цепь; сеть избира-

тельной связи

sensoku 線束 1. поток магнитных линий 2. поток излучения

sensoku(do) 線速(度) 1. линейная скорость 2. скорость строчной развёртки

sensōsa 線走査 1. линейная развёртка; линейное развёртывание

2. строчная развёртка

sensōsa-gata-inkyokusenkan 線走 查型陰極線管 трубка с линейной развёрткой

sensōsa-shūhasū 線走查周波数 частота строчной развёртки

sensōsa-shūki 線走查周期 период строчной развёртки, длительность хода луча по строкам

sensu センス 1. пеленг 2. однозначность направления пеленга 3. см. senshingu

sensū 線数 число линий; число строк

sensu-anpu センスアンプ усилитель считывания

sensu-antena センスアンテナ антенна для уточнения пеленга

sensu-den'atsu センス電圧 счи-Тываемое напряжение

sensu-denkyoku センス電極 воспринимающий [сигнальный] электрод

sensu-gēto センスゲート вентиль считывания

sensu-kettei センス決定 определение чувствительности

sensu-makisen センス巻線 1. сигнальная обмотка 2. обмотка считывания

sensu-men センス面 плоскость (шин) считывания

sen-supekutoru 線スペクトル линейчатый спектр

sensu-sen センス線 Шина счи-Тывания

sensu-shingō センス信号 сигнал считывания

sensu-zōfukuki センス増幅器 1. чувствительный усилитель 2. усилитель считывания

senta-ekkusu-bando センタエッ クスパンド рлк (новый) диапазон частот от 5,85 до 8,20 Гц

senta-gēto センタゲート nn

центральный затвор

senta-gēto-gata-kōzō センタゲート型構造 nn структура с центральным затвором

sentaku 選択 1. выбор; отбор; селекция 2. избирательность 3. локализация 4. *т. игр* выбор

sentaku-bīkon-rēda 選択ビーコンレーダ избирательный радиолокационный маяк

sentaku-bunri 選択分離 микр. локальное разделение

sentaku-denjishaku 選択電磁石 селекторный электромагнит

sentakudo 選択度 избирательность; селективность

sentakudo-tokusei 選択度特性 характеристика избирательностн

sentaku-enerugī-kyūshū 選択エネルギー吸収 избирательное поглощение энергии

sentaku-epitakisharu-seichő 選択 エピタキシャル成長 локальное [избирательное] эпитаксильное выращивание

sentaku-epitakisharu-sō 選択エピタキシャル層 локальный эпитаксильный слой

sentaku-epitakishi 選択エピタキ シ локальная эпитаксия sentaku-etchi(ngu) 選択エッチ (ング) локальное [избирательное] травление

sentaku-fejingu 選択フェージング сслективное [нзбирательное] замиранне

sentaku-fukikan 選択負帰還 избирательная отрицательная обратная связь

sentaku-haisen 選択配線 дискреционный монтаж, металлизация межсоединений на заданных участках

sentaku-hansha 選択反射 избирательное отражение

sentaku-hi 選択比 отношение выборки

sentaku-hōsha 選択放射 избирательное излучение

sentaku-hōshatai 選択放射体 избирательный излучатель

sentaku-hōshiki 選択方式 1. избирательная [селективная] снстема 2. система выборки

sentaku-hōshutsu 選択放出 1. избирательное излучение 2. избирательный фотоэффект

sentaku-hotoetchingu 選択ホトエッチング локальное [избирательное] фототравление

sentaku-jikō 選択事項 альтернатива; выбор варианта

sentaku-jushin 選択受信 селективный приём

sentaku-jushinki 選択受信機 селектняный [избирательный] при-

sentaku-kairo 選択回路 избирательная схема; избирательный кон-

sentaku-kairomō 選択回路網 избирательная цепь; избирательный контур

sentaku-kakusan 選択拡散 избирательная диффузия

sentaku-kanetsu 選択加熱 локальный нагрев

sentaku-kensa 選択検査 выборочная проверка; выборочный контроль

sentakuki 選択機 селектор; искатель; переключатель sentaku-kikan 選択帰還 избирательная обратная связь

sentaku-kikō 選択機構 механизм выбора (напр. головок), селекторный механизм

sentaku-kisoku 選択規則 правило отбора

sentaku-kōka 選択効果 избирательный фотоэффект

sentaku-konshin 選択混信 узкополосные помехи

sentaku-kudō 選択駆動 автономный привол

sentaku-kyokusen 選択曲線 кривая избирательности

sentaku-kyōmei 選択共鳴 см. sentaku-kyoshin

sentaku-kyōshin 選択共振 избирательный резонанс

sentaku-kyūon 選択吸音 избирательное поглощение звука

sentaku-kyūon-tokusei 選択吸音 特性 характернстика избирательного поглощения звука

sentaku-kyūshū 選択吸収 избирательное поглощение

sentaku-parusu 選択パルス селекторный импульс

sentaku-ponpingu 選択ポンピン グ кв. рэ селективная накачка

sentaku-reiki 選択励起 селективное возбуждение; селективная накачка

sentaku-rirē 選択リレー селективиое реле

sentaku-rohaki 選択ろ波器 избирательный фильтр

sentaku-rŷōiki 選択領域 nn локальные [изолированные] области sentaku-sanka 選択酸化 nn ло-

кальное [избирательное] окисление sentaku-sanran 選択散乱 избирательное рассеяние

sentakusei 選択性 избирательность; селективность

sentakusei-bimu-ketsugō 選択性 ビーム結合 селективная связь с радиомаяком

sentaku-seichō 選択成長 локальное [избирательное] выращивание sentakusei-keisū 選択性係数 коэффициент избирательности

sentakusei-kyokusen 選択性曲線 кривая избирательности

sentaku-sen 選択線 провод [шииа] выборки

sentaku-shingō 選択信号 селекториый сигнал

sentaku-shōkyo 選択消去 селективное стирание

sentaku-sochi 選択装置 селектор, устройство селекции

rop, yerponerso ceneralin sentaku-suitchi 選択スイッチ ce-

лекторный переключатель

sentaku-taiiki-rohaki 選択帯域 ろ波器 нэбирательный полосовой фильтр

sentakuteki-denkai-etchingu 選択的電解エッチング локальное электролитическое травление

sentakuteki-dōhakan-antena 選択的導波管アンテナ направленная волноводно-щелевая антенна

sentakuteki - yobidashi - disupurei 選択的呼出しディスプレイ дисплей с пронзвольной выборкой (данных)

sentaku-tokusei 選択特性 характеристика избирательности

sentaku-tsūshin 選択通信 селективная связь

sentaku-tsūshin-höshiki 選択通信方式 система селективной связи sentaku-yobidashi 選択呼出しизбирательный вызов

sentaku-zatsuon 選択雑音 селективная помеха

sentaku-zōfukuki 選択増幅器 избирательный усилитель

sentan せん端 остриё; кончик sentan-fuka せん端負荷 макси

мальная [пиковая] нагрузка sentan-hōden せん端放電 разряд

sentan-hōden せん端放電 разряд c острия

senfan-söchi 線端装置 оконечное линейное устройство, линейный терминал

sentaringu-chösetsu センタリン グ調節 регулировка центрирования

sentaringu-magunetto センタリングマグネット центрирующий магнит; магнит центровки нзображения

senta-tappu センタタップ центральный вывод, вывод средней точки

senta-tappu-tsuki-makisen センタタップ付巻線 обмотка с отводом от средней точки

sento せん頭 пик, пиковое [максимальное] значение

sentō-banchi 先頭番地 начальный адрес (программы); исходный [предварительный] адрес

sentō-bēsu-denryū せん頭ベース 電流 nn пиковый ток базы

sentō-bēsu-gyaku-denryū 世人頭

мено-резы-дуакц-центун せん頭 ベース逆電流 пиковый обратный ток базы

sentō-emitta-denryū せん頭エミッタ電流 пиковый ток эмиттера

sentō-gyaku(hōkō-)den'atsu せん 頭逆(方向)電圧 пиковое обратное напряжение

sentō-ha せん頭波 остроконечная волна; выброс

sentöha-seigyohö せん頭波制御法 управление по максимуму сигнала, экстремальное управление sentö-hen atsuki せん頭変圧器 импульсный траисформатор

sentō-jun(hōkō-)den'atsu せん頭順(方向)電圧 пиковый [макси-мальный] прямой ток

sentō-kenpaki せん頭検波器 пиковый детектор

sentoraru-memori セントラルメ モリ центральная память, центральное запоминающее устройство

sentoraru-purosessa セントラルプロセッサ центральный процессор sentō-shutsuryoku せん頭出力 1. пиковая [максимальная] (выходная) мощность 2. пиковый [максимальный] (выходной) сигнал

sentō-sonshitsu せん頭損失 пиковые потери

sen'yō-antena 専用アンテナ индивидуальная антенна

sen'yō-chaneru 専用チャネル CM. sen'yō-tsūshinro

sen'yō-kaisen 専用回線 сеть индивидуального пользования

ивидуального пользования sen'yō-kioku-sōchi 専用記憶装置 запоминающее устройство индивидуального пользования

sen'yō-terebijon 専用テレビション замкнутая телевизионная система (без выхода в эфир)

sen'yō-tsūshinro 専用通信路 освобождённый канал, «чистый» (свободный для вещания) канал

sen'yūdo 占有度 1. заполненность; заселённость; степень заполиення; населённость 2. плотность размещения (напр. данных) 3. совокупность, популяция

sen'yū-kakuritsu 占有確率 вероятность заполнения (уровня)

sen³yū-kei 占有型 собственный тип, описатель «собственный»(AЛ- $\Gamma OЛ$)

sen'yū-jōtai 占有状態 заполненное состояние

sen'yū-shūhasū-tai(iki) 占有周波数带(域) занятая полоса частот

sen³yū-shūhasū-tai(iki)-haba 占有周波数带(域)幅 ширина занятой полосы частот

sen'yūsū 占有数 см. sen'yūdo sen'yūsū-hanten 占有数反転 инверсия населённости

sen'yūsū-mitsudo 占有数密度 плотность населённости

sen'yūtai(iki) 占有带(域) см. sen'yū-shūhasū-tai(iki)

senzō 潜像 скрытое изображение

senzu 線図 диаграмма; чертёж; график; графическое изображение senzukei 線図形 линейчатое графическое изображение

separēshon-injikēta セパレーションインジケータ индикатор разделения (*каналов*)

separēshon-kontorōru セパレーションコントロール регулировка разделения (каналов)

separēto-heterodain セパレート ヘテロダイン отдельный гетеро

seputanikusu セプタニクス фирм. септаникс (многоразрядная индикаторная панель)

serakku セラック теллак seramikku セラミック керамика seramikku-bēsu セラミックベース керамический цоколь; керамическая подложка

seramikku-denkyoku セラミック 電極 керамический электрод

seramikku-enban-memori セラミック円板メモリ память [запоминающее устройство] на керамических дисках

seramikku-firuta セラミックフィルタ (пьезо)керамический фильтр seramikku - hāmechikku - shīrudo セラミックハーメチックシールド керамический герметичный корпус seramikku-kan セラミック管 1. металлокерамическая лампа 2. керамическая трубка

seramikku-kātorijji セラミック カートリッジ керамический патрон

seramikku-kiban セラミック基板 керамическая подложка

seramikku-kinzokukan セラミック金属管 металлокерамическая лампа

seramikku-kondensa セラミック コンデンサ керамический конденсатор

seramikku-kyōshinshi セラミッ ク共振子 (пьезо)керамический резонатор

seramikku-maikurohon セラミックマイクロホン керамический микрофон

seramikku-nenryō セラミック燃料 керамическое (ядерное) топливо

seramikku-pakkēji セラミックパッケージ керамический модуль seramikku-roddo-antena セラミ

ックロッドアンテナ керамическая стержневая антенна

seramikku-roddo-kūchūsenretsu セラミックロッド空中線列 керамическая стержневая антенная решётка

seramikku-shindōshi セラミック 振動子 (пьезо)керамический вибра-

seramikku-shīru セラミックシール спай (стекла) с керамикой seramikku-soketto セラミックソ

SER

ケット керамическая ламповая панель

seramikkusu セラミックス керамика *см.* seramikku

seramikku-supēsa セラミックス ペーサ керамическая прокладка seramikku-teikōki セラミック抵

抗器 керамический резистор seramikku-ueha セラミックウエ

seramikku-uena セフミックワ л керамическая пластина

seramikku-yūdentai セラミック 誘電体 керамический диэлектрик seramikku-zetsueп-sō セラミック ク絶縁層 керамический изоляционный слой

serasoido-henchō セラソイド変調 «зубчатая» модуляция, модуляция с высокой линейностью

serasoido-henchōki セラソイド 変調器 фазовый модулятор с высокой линейностью

serasoido-shūhasū-henchōki セラソイド周波数変調器 частотный модулятор с высокой линейностью

serekorū セレコール избирательный вызов

serekuta セレクタ селектор; искатель; переключатель

катель; переключатель
serekuta-bā セレクタバー селекторная линейка, линейка выбора

(символа)
serekuta-bā-kenban セレクタバーけん盤 клавиатура селекторной линейки, клавиша комбинатора

(печатающего устройства)
serekuta-basu セレクタバス селекторная шина

serekuta-chaneru セレクタチャネル **с**електорный канал

serekuta-denken セレクタ電けん ключ избирательного вызова; коммутационный ключ

serekuta-fairu-chaneru セレクタファイルチャネル селекторный канал внешних запоминающих устройств

serekutansu セレクタンス избирательность; селективность

serekuta-repīta セレクタレピー タ вспомогательный искатель

serekuta-suitchi セレクタスイッチ селекторный переключатель

serekutoron セレクトロン фирм. селектрон (электростатическая запоминающая трубка)

serekutoron-kioku-sōchi セレクトロン記憶装置 запоминающее устройство на селектронах

seren-daiōdo セレンダイオード селеновый диод

seren-doramu セレンドラム селеновый барабан

seren-kōdenchi セレン光電池 селеновый фотоэлемент

sereп-maku セレン膜 см. seren-sō

seren-seiryūban セレン整流板 селеновая выпрямительная плас тина

seren-seiryūki セレン整流器 се леновый выпрямитель

seren-seiryū-soshi セレン整流素 子 селеновый выпрямительный элемент, селеновая шайба

seren-sō セレン層 селеновый слой; селеновая плёнка

serodain-henkanki セロダイン変換器 фазовый модулятор (в СВЧ приборах)

seru セル 1. элемент; батарея 2. ячейка 3. фотоэлемент

serufokku-garasu-senro セルフォックガラス線路 самофокусирующаяся стекловолоконная линия передачи

serufokku-renzu セルフォックレンズ 1. самофокусирующаяся линзовая антенна 2. самофокусирующийся объектив

serufokku-renzu-arei セルフォッ クレンズアレイ самофокусирующаяся антенная решётка

serufu-araimento-gēto セルフア ライメントゲート nn самовыравнивающийся [самосовмещённый] затвор

serufu-araimento-gēto-MOS-kōzō セルフアライメントゲート MOS 構 造 nn МОП-структура с самовыравнивающимися затворами

serufu-araimento-gijutsu セルフアライメント枝術 nn техника [метод] самовыравнивания, техника [метод] самосовмещения

serufu-baiasu セルフバイアス автоматическое смещение

serufu-baiasu-gata-denshijū セルフバイアス形電子銃 электронная пушка с автоматическим смещением

serufu-baiasu-teikō セルフバイアス抵抗 сопротивление автомати-ческого смещения

serufu-indakuta セルフインダク タкатушка самоиндукции

serufukurokkingu セルフクロッキング самосинхроннзация, автосинхронизация

serufu-operëshon セルフオペレーション автоматическое функционированне, работа без оператора

serufu-puroguramingu セルフプログラミング автопрограммирование

serufu-rifarensu-adoresu セルフ リファレンスアドレス адрес с самообращением

serufu-sābisu セルフサービス самообслуживание; самовосстановление (системы)

serufu-sukyan セルフスキャン автоматическое сканирование

serufu-sukyan-kankō-arei セルフスキャン感光アレイ матрица фотоприёмннков с автоматическим сканированием

serufu-sukyan-paneru セルフス キャンパネル панель отображения (данных) с автоматическим сканированием

serufutorappingu セルフトラッピング самофокусировка

seru-haisen セル配線 ячеистый монтаж

seru-kūkan セル空間 бион. клеточное пространство

seruroido セルロイド целлулонд serushin セルシン сельсин

serushin-mōta セルシンモータ сельсин-приёмник, сельсинный привол

seshiumu-bīmu-hyōjunki セシウムビーム標準器 см. seshiumu-gen-shi-hyōjunki

seshiumu-bīmu-kan セシウムビ

ーム管 цезиевая (атомно)лучевая трубка

seshiumu-daiōdo セシウムダイオード цезиевый диод

seshiumu-gasu-seru セシウムガスセル цезиевый газовый элемеит seshiumu-genshi-hyōjunki セシウム原子標準器 цезиевый атомих-

мов цезия seshiumu-genshisen-shūhasū-hyōjunki セシウム原子線周波数標準器 см. seshiumu-genshi-hyōiunki

рои, эталон частоты на пучке ато-

seshiumu-jōki-seiryūki セシウム 蒸気整流器 выпрямитель с цезиевым изполнением

seshlumu-shūhasū-hyōjunki セシウム周波数標準器 цезиевый эталон частоты

sessen 接栓 соединитель; соединительный зажим

sessenha 接線波 тангенциальная волна

sessen-kansū 折線関数 кусочнолинейная функция

sessen-kansū-hasseiki 折線関数 発生器 генератор кусочно-линейной функции; кусочно-линейный функциональный преобразователь sessen-ōryoku 接線応力 каса-

sessen-ōryoku 接線応力 касательное [тангенциальное] напряжение sessen-tenka-gata-konekuta 接栓

添加形コネクタ штыревой разъём sessen-tenka-gata-purinto-kone-kuta 接栓添加形プリントコネクタ штыревой печатный разъём

sesshi 接子 контактная щётка; коллекторная щётка

sesshoku 接触 контакт; соприкосновение

sesshoku-atsuryoku 接触圧力 контактное давление

sesshoku-bane 接触ばね контактная пружина

sesshoku-burijji 接触ブリッジ контактный мост

sesshoku-den'i 接触電位 контактный потенциал

sesshoku-den'isa 接触電位差 контактная разность потенциалов sesshoku-den'i-shōheki 接触電位

SET

контактный потенциальный барьер

sesshoku-denkai-hōsha 接触電界 **协射 контактная автоэлектронная** эмиссия, контрольная [холодная] эмиссия

sesshoku-denki 接触電気 электризация, электризапия трением

接触電離 sesshoku-denri контактная ионизация

sesshoku-gata-jiki-heddo 接触形 磁気ヘッド КОНТАКТНАЯ МАГНИТНАЯ

головка sesshoku-gata-ondo-kensutsuki 接

触形温度検出器 контактный датчик температуры

sesshoku-gata-shōto-purania 接触 形ショートプランジャ закорачи-[короткозамыкающий] контактный поршень

sesshoku-getta-sayō 接触ゲッタ 作用 контактное геттерирование

sesshoku-henryūki 接触変流機 см. sesshoku-seiryūki

sesshokuki 接触器 контактор sesshoku-masuku 接触マスク

контактная маска sesshokumen 接触面 поверхность

контакта sesshoku-puranja 接触プランジャ

контактный поршень sesshoku-retsujo 接触列序 ряд Вольта

sesshokuritsu 接触率 1. время срабатывания контакта 2. коэффициент перекрытия контактов

sesshoku-seiryū 接触整流 тактное выпрямление

sesshoku-seiryūki 接触整流器 контактный выпрямитель

sesshokushiki-ondokei 接触式温 度計 контактный термометр

sesshoku-suitchi 接触スイッチ контактный выключатель

sesshoku-teikõ 接触抵抗 KOHтактное сопротивление

sesshokuten 接触点 точка кон-

sesshoku-tenshahō 接触転写法 микроэл. контактное копирование setappu セタップ 1. установка;

устройство; схема 2. установка (заданной величины) 3. установка уровня «чёрного»

S

setchi 設置 монтаж; установка setchi 接拗 заземление. замыкание на «землю»

setchi-antena 接地アンテナ 38землённая антенна

setchiban 接地板 пластина земления

setchi-bēsu 接地ペース землённая база

setchibō 接地棒 заземляющий стержень

setchi-burijji 接地ブリッジ землённый мост

setchi-dakuto 接地ダクト припо верхностный канал

setchi-den'i 接地電位 потенциал

setchi-denryū 接地電流 ток заземления, ток замыкания на «зем-

setchi-dorein 接地ドレイン nnзаземлённый сток

setchi-emitta 接地エミッタ nnзаземлённый эмиттер

setchi-gēto 接地ゲート nn заземлённый затвор

setchi-guriddo 接地グリッド заземлённая сетка

setchi-hen'atsuki 接地変圧器 3aземляющий трансформатор

setchi-hiyō 設置費用 стоимость монтажа; затраты на установку

setchi-hōshiki 接地方式 система заземления

setchi-ichi-gosa 設置位置誤差 (радионавигационная) ошибка за влияния рельефа местно-

setchi-inkyoku 接地陰極 лённый катод

setchi-iiko 接地事故 ние, замыкание на «землю»

setchika 接地化 cm. setchi-jiko setchi-kairo 接地间路 контур заземления

setchi-keitō 接地系統 1. система заземления 2. система (электропитания) с заземлённой нейтралью setchi-kikan 設置期間 длительность монтажа; время установки setchi-kisen 接地帰線 возвращение (тока) через землю

setchi-korekuta 接地コレクタ

заземлённый коллектор setchi-kōshi 接地格子 см. setchi-guriddo

setchi-kūchūsen 接地空中線 заземлённая антенна

setchi-kuranpu 接地クランプ зажим [вывод] заземления, «земля» setchimō 接地網 сеть заземления setchisen 接地線 заземляющий провод

setchi-setsuzoku 接地接続 соединение с «землёй», соединение на корпус

setčhi-shahei 接地しゃへい заземлённый экран

setchison 接地損 потери заземления

setchi-sōsu 接地ソース nn з землённый исток

setchi-tanshi 接地端子 *cm*. setchi-kuranpu

setchi-teikō 接地抵抗 сопротив-

ление заземления setchi-teikōkei 接地抵抗計 измеритель сопротивления заземления

setchi-teikōki 接地抵抗器 заземляющий [заземлённый] резистор

setchiten 接地点 точка заземления

setchi-yōkyoku 接地陽極 заземлёниый анод

setsubi 設備 оборудованне; оснащение

setsubl-riyōritsu 設備利用率 коэффициент использования оборудования

setsubi-shiyōritsu 設備使用率 cm. setsubi-riyōritsu

setsudan 切断 1. отключение; разъединение 2. обрыв; разрыв 3. сечение; разрез

setsudan-bunkatsu 切断分割 узкое разделение (компонентов микросхемы)

setsudan-fugōhō 切断符号法 «разрывное» кодирование

setsudanki 切断器 переключатель; прерыватель setsudan-shingō 切断信号 сигнал разъединения

setsudan-shūhasū 切断周波数 критическая частота, частота среза (фильтра)

setsudan-ten-ōryoku 切断点応力 разрушающее напряжение, предел прочности на разрыв

setsudō 摂動 возмущение; пертурбация

setsudōhō 摂動法 метод возмущений

setsudō-kai 摂動界 возмущающее поле

setsudō-kai 摂動解 возмущёниое решение

setsudō-(ri)ron 摂動(理)論 теория возмущений

setsugan-renzu 接眼レンズ окуляр; объектив

setsugō 接合 nn переход

setsugō-bu 接合部 область перехода

setsugōbu-ondo 接合部温度 температура перехода setsugō-daiōdo 接合ダイオード

плоскостной диод

setsugō-dōhakan 接合導波管 переходный волновод

setsugō-Esaki-daiōdo 接合エサキ ダイオード плоскостной туннельный днод

setsugō-fukasa 接合深さ глубина залегания перехода

setsugō-gata-denkai-kōka-toranjisuta 接合形電界効果トランジス タ плоскостной полевой транзистор setsugō-gēto 接合ゲート плоскостной затвор

setsugō - gētō-gata - denkai - kōkatoranjisuta 接合ゲート形電界効果 トランジスタ полевой транзистор с плоскостным затвором

setsugō-gēto-sairisuta 接合ゲートサイリスタ тиристор с плоскостным управляющим электродом

setsugō-hikari-daiōdo 接合光ダイオード см. setsugō-hotodaiōdo setsugō-hotodaiōdo 接合ホトダイオード плоскостной фотодиод setsugōmen 接合面 поверхность

перехода

SET

setsugō-menseki 接合面積 плошадь перехода

setsugō-ondo 接合温度 темпера-

тура перехода

setsugó-réza 接合レーザ инжекционный лазер

setsugō-saiketsugō

接合再結合 рекомбинация на переходе

setsugō-shōheki 接合障壁 плоскостной барьер

setsugō-toranjisuta 接合トラン ジスタ плоскостной транзистор

setsugō-vōryō 接合容量 ёмкость перехода

説明 1. setsumei семантика (расширенный АЛГОЛ) 2. интерпретация 3. определение

setsuwa-maiku(rohon) 接話マイ ク(ロホン) дикторский микрофон setsuzoku 接続 1. соединение; сочленение; сращивание 2. вклю-

setsuzoku-bako 接続箱 соеднни-

тельная коробка

setsuzokuban 接続盤 коммутационная панель; наборное поле

setsuzoku-dōsen 接続導線 соединительный проводник, перемычка setsuzoku-dōshutsusen 接続導出 線 закреплённый вывод

setsuzoku-fuka 接続負荷 включённая [подсоединённая] нагрузка setsuzoku-gyōretsu 接続行列 m. граф. матрица инцидентности; матрица связей

setsuzoku-himo 接続ひも соеди-

нительный шнур

setsuzoku-kairo 接続回路 соеди-

нительная линия setsuzoku-kanryō-shingō 接続完

了信号 сигнал окончания искания setsuzokuki 接続器 1. соединитель 2. разъём

setsuzoku-puragu 接続プラグ электрический соединитель; вилка; иннеккер

setsuzoku-shingō 接続信号 СИГнал соединения

setsuzokuten 接続点 точка соединения; место спайки

setsuzokuyō-dōhakan 接続用導波 管 переходной волновод

setsuzokuzu 接続図 схема соеди-

setteichi 設定値 установленное [заданное] значение (параметра) settei-ichi 設定位置 установленное [рабочее] положение

setten 接点 CM. setsuzokuten

setten 節点 узловая точка; узел setten-atsuryoku 接点圧力 контактное давление

setten-bane 接点ばね контактная

пружина

setten-bane-gun 接点ばね群 контактная группа

setten-banku 接点バンク кон-

тактное поле

setten-hōteishiki 節点方程式 m.

граф. уравнение узлов

setten-kaiseki 節点解析 анализ (размещения) узлов напряжения

setten-kankaku 接点間隔 просвет [зазор] между контактами

setten-keidenki 接点継電器 контактное реле

setten no sesshokumen 接点の接 **軸面 поверхность контакта**

接点洗浄剤 setten-sen jõzai контактный очиститель микроэл. setten-shōgai 接点障害 повреж-

денве [неисправность] контакта setten-teikō 接点抵抗 контакт-

ное сопротивление

setto セット 1. приёмник; прибор; устройство 2. набор; группа settōji 接頭辞 прогр. префикс, приставка

setto-nyūryoku セット入力 вход установки, установочный вход 2. входной сигнал установки

setto-risetto-gata - furippu -furop-セットリセット型フリップフ ロップ запоминающий триггер, RS(T)-триггер

setto-shingō セット信号 сигнал

<u>VCTановки</u>

setto-shutsuryoku セット出力 1. выход установки 2. выходной сигнал установки

setto-yobi-hōshiki セット予備方 式 система с вызывным сигналом «жди и слушай» [«не прерывай»], система с ожиданием ответа

shadan しゃ[遮]断 1. отсечка; запирание 2. выключение 3. срез (частоты) 4. срыв (колебаний)

shadan-baiasu しゃ断バイアス

см. shadan-den'atsu

shadan-den'atsu しゃ断電圧 напряжение отсечки; напряжение запирания

shadan-denryū しゃ断電流 нулевой [начальный] ток; ток запира-

ния

shadan-enerugī しゃ断エネルギー граничная [пороговая] энергия shadan-gensuiki しゃ断減衰器 предельный ослабитель

shadan-hachō しゃ断波長 критическая длина волны

среза

shadan-jikan しゃ断時間 время размыкания; время отсечки

shadan-jōtai しゃ断状態 режим

shadanki しゃ断器 выключатель; прерыватель; разъединитель

shadan-mōdo しゃ断モード «критическая» мода

shadan-reberu しゃ断レベル порог запирания; уровень отсечки

shadan-ryōiki しゃ断領域 nn oб-

ласть запирания

shadan-shūhasū しゃ断周波数 частота срыва (колебаний); граничная частота; частота отсечки

shadan-tokusei しゃ断特性 характеристика переключения; характеристика отключения

shadan-yōryō しゃ断容量 pas-

рывная мощность

shadō シャドー cm. shadou

shadou シャドウ 1. (радио)тень, затенение 2. мёртвая зона

shadou-kaku シャドウ角 теневой угол

shadou-kōsokukei シャドウ光測 計 теневой фотометр

shadou-masuku シャドウマスク теневая маска

shadou-masuku-eizōkan シャド ウマスク映像管 кинескоп с теневой маской, масочный кинескоп

shadou-masuku-gata-juzōkan シャ

ドウマスク形受像管 CM. shadou-masuku-eizōkan

shadou-masuku-gata-juzōki シャ ドウマスク形受像機 телевизор с теневой маской

shadou-masuku-sukurin シャド ウマスクスクリーン Экран с теневой маской

shaei 射影 проекция

shaei-heimen 射影平面 проективная плоскость

shaei-henkan 射影変換 проективное преобразование

shaei-menseki 射影面積 площадь проекции

shageki-seigyokei 射擊制御系 система управления артиллерийским огнём

shagekiyō-rēda 射撃用レーダ радиолокационная станция управления артиллерийским огнём

shahei しゃへい[遮蔽] экран, экранирование

кранирование

shaheibako しゃへい箱 защитный экран; экранирующий кожух

shaheiban しゃへい板 экранирующая пластина

shahei-densen しゃへい電線 экранированный провод

shahei-dōjiku-kēburu しゃへい同軸ケーブル экранированный коаксиальный кабель

shahei- gata-maikuro - sutorippusenro しゃへい形マイクロストリップ線路 экраиированная микрополосковая линия

shahei-gata-sutorippu-rain しゃへい形ストリップライン экранированная полосковая линия

shahei-gata-sutorippu-senro しゃ へい形ストリップ線路 *cm.* shahei-gata-sutorippu-rain

shaheigōshi しゃへい格子 экранирующая [защитная] сетка

shahei-gōshi-denryū しゃへい格 子電流 ток экранирующей сетки shaheigōshi-henchō しゃへい格 子変調 модуляция на экранирующую сетку

shaheigōshikan しゃへい格子管 лампа с экранирующей сеткой,

тетрод

SH A

shahei-hasshinki しゃへい発振 黑 экранированный генератор

shahei-hen'atsuki しゃへい変圧 器 экранированный трансформатор shahei-henseiki しゃへい変成器

CM. shahei-hen'atsuki

shahei-jaketto しゃへいジャケッ ь экранирующий кожух

shahei-jishaku しゃへい磁石 экранированный магнит

shaheikan しゃへい管 1. 9Kpaнирующая трубка 2. экранированиая лампа

shahei-këburu しゃへいケーブル

экранированный кабель

shahei-keisū しゃへい係数 коэффициент экранирования

shahei-kenryükei しゃへい検流 экранированный гальванометр shahei-kōka しゃへい効果 фект экранирования, экранируюшее лействие

shahei-kōritsu しゃへい効率 см.

shahei-keisū

shahei-rūpu-antena しゃへいル ープアンテナ ЭКРАНИРОВАННАЯ РАмочная антенна

shahei-savō しゃへい作用 shahei-kõka

shaheisen しゃへい線 Экранированный провод

shahei-senrin しゃへい線輪 экранирующая [экранная] катушка shahei-shitsi しゃへい室 экранированное помещение

shahei-sō しゃへい層 экрани-

рующий слой

shahei-sonshitsu しゃへい損失 потери за счёт экранирования

shahei-teisū しゃへい定数 CM. shahei-keisū

shahei-tō しゃへい筒 экрани-

рующий цилиндр shahei-tōkaritsu しゃへい透過率

ироницаемость экрана

shahōkei-kesshō 斜方形結晶 ромбоэдрический кристалл

shahō-kōshi 斜方格子 ромбоэдрическая решётка

shahoshokei 斜方晶系 ромбоэдрическая кристаллографическая система

shaii. しゃ[護]磁 магнитное **экранирование**

S

shakaku 写角 vгол (поля) зре-

shakaku 斜角 vгол **УГОЛ НАКЛОНА**

shakakuchū 斜角柱 косая призма

shakō しゃ[遮]光 затемнение; маскирование shakōban しゃ光板 экран:

темняющая пластина; маска; (оптическая) диафрагма

shakōsen 斜航線 локсодрома

shakō-shori しゃ光処理 фотолитография; обработка (фоторезиста) засвечиванием

shakōtai しゃ光体 непрозрачное

shakudo 尺度 масштаб; шкала shakuhō 釈放 размыкание; деблокирование

shakunetsu 灼熱 накаливание

Shanon-fugo シャノン符号 КОД Шеннона

Shanon no fugōka シャノンの符 шенноновское кодирование. кодирование по Шеннону

Shanon no kihon-teiri シャノン の基本定理 основная теорема Шеннона

shantedo-kondensa シャンテドコ ンデンサ шунтирующий конденса-

shanto シャント WyHT

shanto-inpīdansu シャントイン ピーダンス параллельное полное сопротивление

shanto-koiru シャントコイル

шунтирующая катушка

シャントピーキ shanto-pīkingu ング коррекция (верхних частот) параллельным контуром

shanto-pīkingu-koiru シャントピ ーキングコイル параллельная корректирующая катушка

shanto-regyurēta シャントレギュ стабилизатор

shanto-regyureta-kan シャント レギュレータ管 лампа-стабилизатор напряжения

shaon しゃ音 звукоизоляция shaondo しゃ音度 степень звуко-

snaondo しゃ 首度 Creneth звукоизоляции; звуконепроницаемость shaonheki しゃ音壁 звукоизолирующая [звуконепроницаемая] пе-

рующая (звуконепрон

shaonki しゃ音器 звукоизолятор shaon-kōzō-heki しゃ音構造壁

см. shaon-heki

shāpu-katto-ofu シャープカット オフ резкая отсечка (тока); крутой срез

shāpu-katto-ofu-tokusei シャープカットオフ特性 характеристика с резкой отсечкой

shashī シャシー шасси

shashī-āsu シャシーアース заземление шасси

shāshi-hontai シャーシ本体 кор-

пус шасси shashin-densō 写真電送 фототе-

леграфия; бильдтелеграфия shashin-densöki 写真電送機 фо-

shashin-densoki 写真電送機 фототелеграфный аппарат, бильдаппарат

shashin-firumu-kioku-sōchi 写真フィルム記憶装置 запоминающее устройство на фотоплёнках

shashin-henkōkei 写真偏光計

фотополяриметр

[^] shashinhō 写真法 микроэл. метод фотообработки

shashin-kiroku 写真記録 фотографическая регистрация

shashin-kōka 写真効果 фотоэффект

shashin-masuku 写真マスク

фотомаска; фототрафарет shashin-memori 写真 >

shashin-memori 写真メモリ фотографическая память, фотографическое запоминающее устройство shashin-nodokei 写真濃度計 оп-

тический денситометр, фото(электрический) денситометр

shashin-renzu 写真レンズ фотообъектив

shashin-rōkō 写真露光 фотоэкспонирование; фотоэкспозиция

понирование, фотоэкспозиция shashin-senzō 写真潜像 скрытое фотографическое изображение

shashin-shokkokuhō 写真食刻法 фотолитография; фототравление shashin-sokkō 写真測光 фотометрия

shashin-sokkōki 写真測光器 фотометр

shashin-tansatsuki 写真探索器

фотодетектор shashutsu-suritto 射出スリット

излучающая щель shatotsu 射突 бомбардировка; об-

лучение shatotsu-denri 射突電離 удар-

shatta シャッタ шторка; затвор; модулятор

shazō 写像 отображение

shazō-kansū 写像関数 отображающая функция

shēdingu シェーディング 1. зате(м)нение 2. маскирование 3. паразитный сигнал (передающей трубки), чёрное пятно

shēdingu-hasseiki シェーディング発生器 генератор сигналов компенсации чёрного пятна, «шей-

динг-генератор»

shēdingu-hosei シェーディング 補正 компенсация чёрного пятиа shēdingu-hosei-shingō シェー

янеципри-позет-яниро ジェーディング補正信号 сигнал компенсации чёрного пятна

shēdingu-shingō シェーディング 信号 сигнал чёрного пятна, «шейдинг-сигнал»

Sheffa-kansü シェッファ関数 логическая функция Шеффера, штрих Шеффера

Sheffa no jūbō シェッファの縦

棒 см. Sheffa-kansū

shejingu シェジング см. shēdingu shēpu-fakuta シェープファクタ коэффициент формы

sherakku シェラック шеллак

sherakku-ban シェラック盤 шеллачная грампластинка

Shēringu-burijji シェーリングブ リッジ мост Шеринга

shi-adoresu-kōdo 四アドレスコード четырёхадресный код

shian-firuta シアンフィルタ голубой светофильтр

shibaiatsu-kairo 四倍圧回路 схема учетверения напряжения

shibaiatsu-seiryū-kairo 四倍圧整 流回路 схема выпрямления с учетверением напряжения

shibaiatsu-seiryūki 四倍圧整流器 выпрямитель с учетверением на-

пряжения

shibori 絞り диафрагма; апертура

shibori-bīmu-dōhakan 絞りビー ム導波管 апертурный лучевод

shibori-jō no dōtai-mado 絞り状 の導体窓 волноводная диафрагма shibori-ryūryōkei 絞り流量計 диафрагменный расходомер

shibun'en-gosa 四分円誤差 KBA-

дратичная погрешность

shibun no ichi-baransu-henseiki 四分の一パランス変成器 четвертьволновой симметрнрующий трансформатор

shibun no ichi-hachōban 四分の 一波長板 четвертьволновая пласти-

一波長板

shibun no ichi-hachō-bunpu-ke-tsugō-senro 四分の一波長分布結合 線路 четвертьволновая линия с распределённой связью

shibun no ichi-hachō-densōsen 四分の一波長伝送線 четвертьвол-

новая линия передачн

shibun no ichi-hachō-firuta 四分の一波長フィルタ четвертьволновой фильтр

shibun no ichi-hachō-gensuiki 四分の一波長減衰器 четвертыволно-

вой аттенюатор

shibun no ichi-hachō-henseiki 四分の一波長変成器 четвертыволно-

вой трансформатор

shibun no ichi-hachō-hōkōseiketsugōki 四分の一波長方向性結合 器 четвертъволновой направлениый ответвитель

shibun no ichi-hachō-inpīdansubenseiki 四分の一波長インピーダ ノス変成器 четвертьволновой им-

педансный трансформатор

shibun no ichi-hachō-kūchūsen 四分の一波長空中線 четвертьволновая антенна, четвертьволновой вибратор

shibun no ichi-hachō no chōku

四分の一波長のチョーク четверть-волновой дроссель

shibun no ichi-hachō no kyōshinshi 四分の一波長の共振子 четвертьволновой резонатор

shibun no ichi-hachō-seigō 四分 の一波長整合 согласование с помощью четвертьволновой линии

shibun no ichi-hachō-seigōki 四分の一波長整合器 четвертьволновой согласователь, четвертьволновое согласующее устройство

shibun no ichi-hachō-senro 四分の一波長線路 четвертьволновая

(согласующая) линия

shibun no ichi-hachō-setchiantena 四分の一波長接地アンテナ четвертьволновая заземлённая антенна

shibun no ichi-hachō-shūtanki 四分の一波長終端器 четвертьволновая оконечная нагрузка

shibun no ichi-hachō-sutabu 四分の一波長スタブ четвертьволновой шлейф

shibun no ichi-hachō-suteppuhenseiki 四分の一波長ステップ変 成器 четвертьволновой ступенчатый трансформатор

shibun no ichi-henkanki 四分の一変換器 четвертьволновой транс-

форматор

shibun no ichi-nijōsa-kakezanki 四分の一二乗差掛算器 четверть-квадратный умножитель, четверть-квадратное множительное устройство

shi-chaneru-baransa 四チャネル バランサ четырёхканальный урав-

нитель

shi-chaneru-hōshiki 四チャネル 方式 четырёхканальная система;

квадрафония

shi-chaneru-jiki-heddo 四チャネル磁気ヘッド четырёхканальная [четырёхдорожечная] магнитная головка

shi-chaneru-jiki-rokuon 四チャネル磁気録音 четырёхканальная магнитная звукозапись

shi-chaneru-matorikusu-hōshiki 四チャネルマトリクス方式 матрич-

четырёхканальная система ная (система «четыре — два — четы-

pe»)

shi-chaneru-oshirosukōpu 四チャ ネルオシロスコープ четырёхка-

нальный осциллограф

shi-chaneru-separëshon-bogai 🖂 チャネルセパレーション妨害 мехи, возникающие при разделении четырёх каналов (в квадрафо-

shi-chaneru-sutereo 四チャネル ステレオ четырёхканальная стерео-

фония, квадрафония

shi-chaneru-sutereo-hōsō 四チャ ネルステレオ放送 четырёхканальное стереофоническое (радио)вещание, квадрафоническое (радио)вещание

shi-chaneru-tēpu-rekōda ネルテープレコーダ четырёхканальный [четырёхдорожечный] магнитофон

shi-chaneru-tēpu-rokuonki チャネルテープ録音機 cm. shi-chaneru-tēpu-rekōda

shichijun-bando シチジュンバン **г** диапазон персональной радиосвязи (26,965—27,255 Мгц)

shichikyokukan 七極管 пентагрид, семиэлектродная лампа

shichi-torakku-jiki-tēpu ック磁気テープ семидорожечная магнитная лента

shichō 試胰 прослушивание, слушание

shichō 弛張 релаксация

shichō-hasshin 弛張発振 релаксационные колебания

shichō-hasshinki 弛張発振器 peлаксационный генератор

shichō-iikan 弛張時間 время релаксации

shichō-shindō 弛張振動 CM. shichō-hasshin

shichō-shindō-hasshinki 弛張振動 発振器 c.m. shichō-hasshinki

shichō-zōfukuki 試聴增幅器 усилитель звука, усилитель звуковой частоты

shidan-hashigo-gata-rūpu-antena 四段はしご形ループァンテナ четырёхступенчатая (рамочная) антенна лестничного типа

shidenshijū-CRT 四電子銃CRT shidenshijū(-inkyokusen)-kan shidenshijū(-inkyokusen)-kan 🔟 電子銃(陰極線)管 четырёхлучевая (электроннолучевая) трубка

shidenshijū-osshirosukõpu 子銃オッシロスコープ четырёхлу-

чевой осциллограф

shīdo シード затравка

shidō 始動 старт; запуск; начало (работы)

shido 視度 видимость; видность shidō-bunpaiki 始動分配機 mʌф старт-стопный распределитель

shidō-den'atsu 始動電圧 пусковое напряжение, напряжение трогания

shidō-denryū 始動電流 пусковой

shidō-hen'atsuki 始動変圧器 nyсковой трансформатор

shidō-hoshōki 始動補償器 пусковой автотрансформатор

shidō-ichi 始動位置 пусковое положение

shidōki 始動器 пускатель

shido-kyokusen 視度曲線 кривая видности

shidō-rirē 始動リレー пусковое

shidō-shingō 始動信号 стартовый [пусковой] сигнал

shidō-teikō 始動抵抗 пусковое сопротивление

shidō-teishi no jikan 始動停止 время пуска-останова (магнитной ленты)

shidō-tokusei 始動特性 пусковая

характеристика

shienka-keiso no aen-kangenhō 四塩化珪素の亜鉛還元法 цинкового восстановления тетраплёнок хлорсилана (получение окиси кремния)

shienka-keiso no netsubunkaihō 四塩化珪素の熱分解法 метод термического разложения тетрахлорсилана (получение плёнок окиси кремния)

shienka-keiso no suiso-kangenhō

ш

SHI

四塩化珪素の水素還元法 метод восстановления в водороде тетраклорсилана (получение плёнок окиси кремния)

shifuchingu シフチング СДВИГ; смещение (на запасную частоту)

shifuka 死負荷 искусственная нагрузка, эквивалент нагрузки

shifuto シフト сдвиг; смещение shifuto-gēto シフトゲート вентиль сдвига

shifuto-parusu-hasshinki シフトパルス発信器 генератор сдвигаюших импульсов

shifuto-rejisuta シフトレジスタ сдвиговой регистр, регистр сдвигв

shifuto-rejisuta-gata-memori シフトレジスタ形メモリ память [за-поминающее устройство] на сдвиговых регистрах

shifuto-rejisuta - gata-mosu - memori-soshi シフトレジスタ形モス メモリ素子 памнть на МОП-структурах со сдвиговыми регистрами

shifuto-sōsa シフト操作 прогр. операция сдвига

shigai-bunkō 紫外分光 ультрафиолетовая спектрометрия

shigai-chūkeisen 市外中継線 дальняя [междугородная] линия

shigaidai 市外台 междугород-

ный коммутатор shigai-hasshin 紫外発振 ультра-

фиолетовое излучение shigaiiki 紫外域 ультрафиолето-

вый диапазон shigai-kēburu 市外ケーブル ме-

ждугородный кабель; кабель дальией связи

shigaikō 紫外光 c.u. shigai-has-shin

shigai-konekuta 市外コネクタ междугородный линейный искатель

shigaikōyō-sensa 紫外光用センサ Ультрафиолетовый датчик

shigai-mēza 紫外メーザ ультрафиолетовый мазер

shigai-ponpingu 紫外ポンピング ультрафиолетовая накачка **shigai-rēza** 紫外レーザ ультрафиолетовый лазер

shigaisen 紫外線 ультрафиолетовые лучи

shigaisen-bijikon 紫外線ビジコン видикон для ультрафиолетовой области спектра

shigaisen-firuta 紫外線フィルタ фильтр ультрафиолетовых лучей shigaisen-hōsha 紫外線方射 см.

shigai-hasshin

shigaisen-kyūshūzai 紫外線吸収 剤 поглотитель ультрафиолетовых лучей

shigaisen'yō no satsuzōkan 紫外線用の撮像管 передающая трубка для ультрафиолетовой области спектра

shigaisenzō 紫外線像 изображение в ультрафиолетовых лучах

shigaiyō no henkōki 紫外用の偏光器 1. ультрафиолетовый поляризатор 2. ультрафиолетовый дефлектор

shigeki 刺げき[激] стимул; возбуждение; возбуждающий импульс

shigeki-dōshi 刺げき導子 возбуждающий электрод

shigeki-hannō-hakei 刺げき反応 波形 ударная волна

shigeki-toriga 刺げきトリガ ударно возбуждённый триггер

shigen-denryū-bekutoru 四元電流ベクトル четырёхмерный вектор тока

shigen-kasokudo 四元加速度 четырёхмерное ускорение

shigosa 視誤差 ошибка наблюдения; оптическая ошибка

shigoto-kansū 仕事関数 работа выхода

shigunaru-injekuta シグナルイン ジェクタ 1. устройство введения сигнала 2. сигнальный электрод (спейсистора)

shigunaru-torēsa シグナルトレーサ индикатор прохождения сигнала; прибор для отыскания повреждений в тракте приёмника

shihai-den'atsu 支配電圧 ведущее напряжение

shihairitsu 支配率 проницаемость (лампы); коэффициент проницаемости

shi-heddo-gata-VTR 四ヘッド形 VTR четырёхдорожечный видеомагнитофон

shiheisen-kyori 視平線距離 дальность (действия в пределах) пря-

мой видимости

shihyō 指標 1. индекс, показатель (степени) 2. указатель 3. ориентир

shihyốbu 指標部 индексная

часть (команды)

shihyō-rejisuta 指標レジスタ индекс-регистр, индексный регистр; регистр переадресации

shiin 子音 согласный звук

shiji 支持 1. опора; подставка; крепление 2. держатель; армату-

shiji 指示 показание (прибора);

индикация

shiji-baitai 指示媒体 отображающая среда

shijigen-kūkan 四次元空間 четырёхмерное пространство

shiji-han'i 指示範囲 диапазон инликации

shiji-jōhō 指示情報 отображаемая информация

shijikan 指示管 индикаторная трубка; индикаторная лампа

shijikei 指示計 нидикатор; ука-

затель: отметчик

shijiki 抬示器 CM. shijikei shiji-serushin

指示セルシン сельсин-индикатор

shijishi 指示子 указатель shijishiki 指示式 именующее вы-

ражение (AЛГОЛ)

shiji-sōchi 指示装置 см. shijikei shiji-sōonkei 指示騒音計 шумомер

shijitō 指示灯 индикаторная лампочка

shijō-kairo 枝状回路 разветвляющаяся цепь

shijōkon 四乗根 корень четвёртой степени

shijū-denshin 四重電信 квадруплексное телеграфирование

shijū-kakusan 四重拡散 четырёхкратная диффузия

四重極共鳴 shijūkyoku-kyōmei

квадрупольный резонанс

shijūkyokushi 四重極子 квадру-

shijun 視準 коллимация

shijun'i-hikari-reiki-rēza 四進位 光励起レーザ четырёхуровневый лазер с оптической накачкой

shiiun'i-kei 四準位系 четырёх-

уровневая система

shiiū-nikvokukan 四重二極管 четырёхдиодная лампа

shijun'i-mēza

四準位メーザ четырёхуровневый мазер

shijun'i-rēza 四準位レーザ четырёхуровневый лазер

shijunki 視準器 коллиматор

shijunsa 視準差 коллимационная ошибка

shika-genso 四価原素 четырёхвалентный элемент

shikai 視界 1. поле зрения 2. зона видимости

shikaku 視覚 зрительное восприятие; видение

shikaku 視角 1. угол зрения 2. угол наблюдения 3. оптический **VГОЛ**

shikaku-Buraun-kan 四角ブラウ ン管 кинескоп с четырёхугольным [прямоугольным] экраном

shikaku-hyōji 視覚表示 визуаль-

ное представление

shikaku-hyōka-kyokusen 視覚評 価曲線 cm. shikando-kyokusen

shikaku-jōhō 視覚情報 визуальинформация, видеоинформаная ция

shikaku-kei 視覚系 визуальная система

shikaku - kūkan - shūhasū - tokusei 視覚空間周波数特性 пространственно-частотная характеристика

shikaku-patān 視覚パターン т. расп. обр. зрительный образ

shikaku-shingō 視覚信号 Bизуальный сигнал

shikaku-tokusei 視覚特性 визуальная характеристика

shikando 視感度 1. степень вид-

ности, видность 2. чувствительность (фотоэлемента)

shikando-kansū 視感度関数

функция видности

shikando-kyokusen 視感度曲線 кривая видности

shikando-ōtō 視感度応答 CM. shikando-tokusei

shikando-tokusei 視感度特性 xa-

рактеристика видности

shikan-kōritsu 視感効率 видность излучения; световая отдача shikan-shindō 弛緩振動 релаксапионные колебания

shikan-sokkō 視感測光 визуальная [субъективная] фотометрия

shiken-antena 試験アンテナ испытательная антенна

shikenbako 試験箱 испытательная камера

shikendai 試験台 испытательный стенд; испытательная панель

shiken-den'atsu 試験電圧 испытательное напряжение

shiken-denryū 試験電流 испыта-

тельный ток shiken-dēta 試験データ данные

[результаты] испытаний shiken-hasshinki 試験発振器 ис-

пытательный генератор

)

shiken-jakku 試験ジャック испытательное [контрольное] гнездо shiken-kairo 試験回路 нспытательная схема

shiken-kansū 試験関数 пробная Функция

shiken-kekka 試験結果 CM. shi-ken-dēta

кеп-цега shikenki 試験器 тестер, испыта-

тельный прибор shiken-kiki 試験機器 испыта-

тельное оборудование

shiken-kukan 試験区間 контрольный участок

shiken-parusu 試験パルス испытательный импульс

shiken-puroguramu 試験プログラム тест-программа

shīkensa シーケンサ формирователь последовательности

shikenseki 試験席 испытательный [измерительный] стол

shiken-setsubi 試験設備 испытательное оборудование; испытательная аппаратура

shiken-setsuzoku 試験接続 испытательное соединение; испыта-

тельный сросток

shīkensharu-fairu シーケンシャ ルファイル массив с последовательным доступом

shīkensharu-mashin シーケン シャルマシン последовательностная машина

shīkensharu-memori シーケン シャルメモリ память последовательного действия; память с последовательной выборкой

shīkensharu-shori シーケンシャル処理 последовательная обработка (данных)

shiken-shingō 試験信号 испытательный сигнал

shiken-shingō-hasseiki 試験信号 発生器 генератор испытательных сигналов

shiken-shiryō 試験試料 испытуемый образец

shiken-sōchi 試験装置 испытательная аппаратура; испытательный прибор

shiken-soketto 試験ソケット

контрольное гнездо

shīkensu-jidō-seigyo シーケンス 自動制御 последовательное авторегулирование; автоматическое программное управление

shīkensū-kairo シーケンス回路 1. схема формирования *или* регулирования последовательности 2. схема последовательности (*onepa*ций)

shīkensu-purogurama シーケンスプログラマ устройство программного управления

shīkensu-seigyo シーケンス制御 последовательное регулирование; программное управление

shikentai 試験体 образец; пробный экземиляр

shiken-tanshi 試験端子 испытательный зажим

shikenten 試験点 испытательная [контрольная] точка

shiken'yō-hasshinki 試験用発振器 испытательный генератор

shiken'yō-hen'atsuki 試験用変圧器 испытательный трансформатор shiken'yō-rīdo 試験用リードкон-

трольный вывод

shikenzu 試験図 испытательная таблица; тест-таблица

shiki 式 прогр. выражение

shikibetsu 識別 1. опознавание; распознавание (образов) 2. идентификация; отождествление

shikibetsu-kairo 識別回路 схема опознавания; схема различения

shikibetsu-kansū 識別関数 дискриминантная функция

shikibetsu-katei 識別過程 пр цесс распознавания (образов)

shikibetsu-kikaku 色別規格 цветная маркировка

shikibetsunō 識別能 различи-

мость shikibetsuon 識別音 различимый

snikibeisu-parusu 識別バルス импульс опознавания

shikibetsu-reberu 識別レベル уровень распознавания

shikibetsu-riron 識別理論 теория распознавания

shikibetsuritsu 識別率 надёжность распознавания

shikibetsu-ryōiki 識別領域 область опознавания

shikibetsu-shingō 識別信号 сигнал опознавания

shikibetsu-shori 識別処理 CM. shikibetsu-katei

shikibetsu-sōchi 識別装置 1. средства (радиолокациониого) опознавания 2. распознающее устройство

shikibu 式陪 совокупность выражений (расширенный АЛГОЛ)

shikichō 色調 цветовой тон; оттенок цвета

shikichō-chōsei 色調調整 регулировка цветового тона

shikichōkei 色調計 измеритель цветового тона, тинтометр

shikido 色度 1. цветность 2. цветовой тон, оттенок цвета

shikido-channeru 色度チャンネル канал (сигнала) цветности

shikido-chiratsuki 色度ちらつき мелькание [мерцание] цветности shikido-fukuchōki 色度復調器 де-

модулятор сигнала цветности shikido-hlzumi 色度ひずみ цве-

товые искажения shikido-kairo 色度回路 схема в

канале цветности shikidokei 色度計 см shikido-

snikidokei 色度計 CM snikidosokuteiki

shikido-noizu 色度ノイズ Шумы в канале цветности

shikido-noizu-bōgai 色度ノイズ 妨害 искажения, обусловленные шумами в канале цветностн

shikido-shingō 色度信号 сигнал

цветности

shikido-shingō-kairo 色度信号回路 цепь сигнала цветности

shikido-shingōkei-kairo 色度信号系回路 цепь канала цветности

shikido-shingō-seibun 色度信号 成分 составляющая сигнала цветности

shikido-shinpuku 色度振幅 амплитуда сигнала цветности

shikido-sokutei 色度測定 колориметрия

shikido-sokuteiki 色度測定器 колориметр

shikido-supekutoru 色度スペクトル цветовой спектр

shikido-zahyō 色度座標 координаты цветности

shikido-zōfukuki 色度增幅器 усилитель сигналов цветности

shikidozu 色度図 цветовой график; цветовой треугольник

shikifukuchō 色復調 демодуляция сигнала цветности

shikihyō 色標 цветовой атлас; таблица цветов

shikihyōkei 色標系 цветовой эталон

shikii-chi しきい値 пороговое значение

shikii-chi-den'atsu しきい値電圧 пороговое напряжение

shikii-chi-fukugōhō しきい値復 号法 пороговое кодирование shikii-chi-kairomō しきい値回路 網 пороговая схема

shikii-chi-kansū しきい値関数

пороговая функция

shikii-chi-kenshutsuki しきい値 検出器 пороговый детектор

shikii-chi-ritoku しきい値利得 пороговый коэффициент усиления shikii-chi-ronri しきい値論理

пороговая логика

shikii-chi-soshi しきい値素子

пороговый элемент

shiki'iki 色域 цветовая гамма shikikaku 色覚 цветовое восприятие

shikikō 色光 окрашенный свет shikikō-hōden 色光放電 окрашенный (электрический) разряд

shikikō-zōkanzai 色光增感剤 иветовой сенсибилизатор

shikimō 色盲 дальтонизм

shiki-ondo 色温度 цветовая тем-

пература

shiki-risuto 式リスト список выражений (расширенный АЛГОЛ) shikisa 色差 см. shikisai-shūsa shikisai 色彩 цвет; цветовой тон; оттенок

shikisai-eizō 色彩映像 цветное

изображение

shikisai-inkyokusenkan 色彩陰極 線管 цветной кинескоп; цветная (электроннолучевая) трубка

shikisai-insatsu 色彩印刷 ЦВет-

ная печать

shikisai-kanri 色彩管理 регули-

рование [установка] цвета

shikisai-kongōhō 色彩混合法 смешение цветов; метод смешения цветовых сигналов

shikisai no saigen 色彩の再現

воспроизведение цвета

shikisai-seibun 色彩成分 цветовая составляющая

shikisai-shingō 色彩信号 цветовой сигнал

shikisai-shōmei 色彩照明 цветное освещение

shikisai-shūsa 色彩収差 хроматическая аберрация

shikisai-terebijon 色彩テレビ ジョン цветное телевидение shikisaizō 色彩像 см. shikisaieizō

shikisa-kankaku 色差感覚 восприимчивость к цветовым отклонениям

shikisa-shingō 色差信号 разност-

ный сигнал цветности

shikisa-shiryoku 色差視力 визуальное ощущение цветовых отклонений

shikisa-zōfukuki 色差增幅器 усилитель разностного сигнала цветности

shikishisū 色指数 колор-индекс,

цветовой показатель

shikisō 色相 1. фаза сигнала цветности 2. цветовой тон, оттенок (цвета)

shikisō-chōsei 色相調整 регули-

ровка цветового тона

shikisō-chōsei-kairo 色相調整回路 схема регулировки цветового тона

shikisō-chōsetsu 色相調節 см.

shikiso-chosei

shikisō-henchō 色相変調 модуляция по фазе сигнала цветности shikiso-rēza 色素レーザ лазер на красителе

shikisū 色数 цветовое число

shikitai 色带 1. полоса частот сигнала цветности 2. цветная полоса

shikkeisū 質係数 добротность shikkibako 湿気箱 влажная ка-

meh

shikkikei 湿気計 влагомер, гигрометр

shikki-tōkado 湿気透過度 влаго-

проницаемость

shikko 失弧 пропуск импульса shikō 指向 направление

shikō-bīkon 指向ビーコン направленный радиомаяк

shikō-denpa 指向電波 направленная радиоволиа

shikōhō 試行法 метод проб и

shikō-hōsō 指向放送 направленное (радио)вещание

shikō-jushin 指向受信 направленный приём

shikō-kansū 試行関数 пробная функция

shikō-katei 思考過程 процесс мышления

shıkō-keidenki 指向継電器 направленное реле

shikō-keisu 指向係数 1. коэффициент направленности (антенны) 2. ак. индекс направленности

shikōsei 指向件 направленность shikōsei-antena 指向性アンテナ направленная антенна

shikōsei-bīmu 指向性ビーム Ha-

правленный луч

shikōsei-gōsei 指向性合成 синтез диаграммы направленности

shikōsei-hōmingu 指向性ホーミ ング привод [наведение] по заданному азимуту

shikōsei-hōsha 指向性放射 направленное измерение

shikōsei-ketsugōki 指向性結合器 направленный ответвитель

shikōsei-kondensā-maikurohon 指 向性コンデンサーマイクロホン Haправленный конденсаторный микрофон

shikōsei-kūchūsen 指向性空中線

направленная антенна

shikōsei-kūchūsenretsu 指向性空 中線列 направленная антенная решётка

shikōsei-maikurohon 指向性マイ クロホン направленный микрофон shikōsei no seki no genri 性の積の原理 принцип наложения диаграмм направленности

shikōsei-ritoku 指向性利得 KOэффициент направленности (ан-

тенны)

shikōseiritsu 指向性率 CM. shikōsei-ritoku

shikōsei-sukurīn 指向性スクリー направленный экран

shikōseizu 指向性図 диаграмма направленности

shikō-sentakudo 指向選択度 избирательность по направлению

shikō-shisū 指向指数 коэффициент направленности (антенны)

shikō-sōshin 指向送信 направленная передача

shikō-tokusei 指向特性 характеристика направленности

shikūdō-kuraisutoron 四空胴クラ イストロン четырёхрезонаторный клистрон

shikuensu シークエンス 1. следование; порядок 2. последовательность

shīkuensu-bunseki シークエンス 分析 последовательный анализ

shīkuensu-suitchi シークエンス スイッチ программный переключатель

shikyokushi 四極子 (электрический) квадруполь

shi kyokushi-hōsha 四極子放射 квадрупольное излучение

shikyoku-shinkūkan 四極真空管 тетроп

shikyori 視距離 расстояние прямого зрения

shikyū-tsūwa 至急通話 срочный вызов; срочный разго-Bop

shima しま[縞] полоса; полоска shimajō-jiku しま状磁区 поло-

совой домен shimajō-keikōmen しま状けい光

面 полоска люминофора shima-kōka 島効果 островной эффект (в электронной лампе)

shima-shingō しま信号 сигнал цветных полос

shima-shingō-hasseiki しま信号 発生器 генератор сигналов цветных полос, ГЦП

shimei 示名 маркировка

shimei-jōhen 示名条片 шильдик (пластинка с маркировкой)

shimei-tsūwa 指名通話 mʌф вызов определённого лица

shimetsuke-kan 締付環 зажимное кольцо

shimin-bando-toranshiba 市民バ ンドトランシバ приёмопередатчик для связи в черте города

shimin-rajio 市民ラジオ городская радиосеть

shimyurëshon シミュレーション имитация; моделирование

shimyurēta シミュレータ моделирующее устройство

SHI

shīn シーン сцена; объект передачи

shinai-setsuzoku 市内接続 тлф местное [городское] соединение

местное (тородское) сезданальной shinai-tsūwa 市内通話 местный [городской] разговор

shinai-yobi 市内呼び местный Ггородской вызов

shinapusu シナプス бион. сянапс

shin'atsu 針圧 давление иглы shinborikku-adoresu シンボリックアドレス прогр. символнческий апрес

shinborikku-gengo シンボリック 言語 прогр. символический язык

shinborikku-tagu シンボリック タグ прогр. символический признак

shinboru-hyōji シンボル表示 знаковая индикация

shinburu シンブル кабельный наконечник

shinburu-chenba シンブルチェン м напёрстковая ионизационная камера

shinchiguramu シンチグラム

сцинтиграмма

shinchihei 真地平 истинный горизоит

shinchirëshon シンチレーション Сцинтилляция; мерцание

shinchirëshon-kaunta シンチレーションカウンタ сцинтилляционный счётчик

shinchirēshon-keisūkan シンチレーション計数管 см. shinchirēshon-kaunta

shinchirēshon-kenshutsuki シンチレーション検出器 сцинтилляционный детектор

shinchirēshon-sokutei シンチレーション測定 счёт сцинтилляций

Shinchirēshon-sukyana シンチレ ーションスキャナ сцинтиллограф shinchirēta シンチレータ сцинтиллятор

shinchō 伸長 растяжение; расширение (импульса); развёртывание

shinchōki 伸張器 1. расшнритель (напр. импульса) 2. расширитель динамического диапазона, экспандер **3.** блок растянутой настройки

shindandōkei 心弾動計 баллистокардиограф

shindangaku 診断学 диагностика: выявление неисправностей

shindan-jōhō-shisutemu 診断情報システム система сбора информации об отказах; диагиостическая информационнаи система

shindan-puroguramu 診断プログ

ラム CM. shindan-rūchin

shindan-rūchin 診断ルーチン диагностическай программа, программа обнаружейий ошибок

shindan'yō-denshi-sōchi 診断用 電子装置 электронная аппаратура

медицинской диагностики

shindan'yō-puroguramu 診断用 プログラム диагностическая программа

shindan'yō-tesuta 診断用テスタ

детектор неисправностей

shindenka 真電荷 истинный электрический зарид

shindenkei 心電計 электрокардиограф

shindenkyoku 針電極 игольчатый электрод

shindenzu 心電図 электрокарднограмма

shindō 振動 колебанне, вибрация

shindōban 震動盤 мембрана

shindöbun 振動分 составляющая колебаний; гармоническая составляющая

shindō-bunsekiki 振動分析器 анализатор внбраций, виброанализатор

shindō-byōshaki 心動描写器 кардиограф

shindō-den'atsu 振動電圧 колеблющееся напряжение

shindō-denryū 振動電流 колебательный ток

shindō-denshi-sen'i 振動電子遷 移 колебательный переход

shindō-enerugī 振動エネルギー энергия колебаний

shindō-gata-den'atsu-chōseiki 振

動形電圧調整器 вибрационный стабилизатор напряжения

shindō-gata-shūhasūkei 振動形周

波数計 виброчастотомер

shindō-gensui 振動減衰 1. затухание колебаннй 2. демпфирование колебаннй

shindō-henchō 振動変調 внбра-

цнонная модуляция

shindōhen(-gata)-shūha(sū)kei 振動片(形)周波(数)計 вибрационный частотомер

shindō-hōteishiki 振動方程式

уравнение колебаний

shindō-jairo 振動ジャイロ внбрационный гироскоп

shindō-kairo 振動回路 колеба-

тельный контур

shindōkei 振動計 виброметр

shindōkei 振動系 колебательная система

shindō-keidenki 振動継電器 вибрационное реле

shindō-keishiki 振動形式 форма

колебаний

shindō-kenryūkei 振動検流計 вибрацнонный гальванометр

shindō-kenshutsuki 振動検出器 датчик вибраций, вибродатчик

shindō-kikan 振動期間 период колебаний

shindō-kiroku 振動記録 запись [регистрация] колебаний

shindō-kondensa 振動コンデンサ динамнческнй конденсатор

shindōkyō 振動鏡 вибрирующее зеркало

shindō-men 振動面 плоскость колебаний

shindō-mōdo 振動モード мода, тип колебаний

shindō-pikkuappu 振動ピックアップ CM. shindō-kenshutsuki

shindō-ryōshisū 振動量子数 вращательное квантовое число

shindosei-hoden 振動性放電 ко-

лебательный разряд

shindō-seiryūki 振動整流器 внбрацнонный (контактный) выпрямитель

shindōsen 心導線 центральный проводник

shindōshi 振動子 1. резонатор 2. вибратор; колебательный элемент 3. балансир 4. осциллятор

shindō-shiken 振動試験 испытание на виброустойчивость или

вибростойкость

shindō-shikenki 振動試験機 вибротестер

shindōshi-kyōdo 振動子強度 κε.

рэ сила осциллятора

shindōshi no kyōshin-shūhasū 振動子の共振周波数 резонансная частота вибратора

shindō-shinpuku 振動振幅 амплитуда колебаний

литуда колеоании

shindō-shitai 振動姿態 cm. shindō-mōdo

shindō-shūhasū 振動周波数 частота колебаний

shindō-shūki 振動周期 пернод колебаний

shindō-soshi 振動素子 CM. shin-dōshi

shindōsū 振動数 cm. shindō-shuhasū

shindō-supekutoru 振動スペクトル 1. спектр колебаний 2. колебательный [вибрационный] спектр

shindō-tēburu 振動テーブル вибростенд

shindō-teisū 振動定数 постоянная колебаний

shindō-yokuatsushi 振動抑圧子 подавитель колебаний

shindō-yōryō-gata-henkanki 振動容量形変換器 ёмкостный вибропреобразователь

shindō-zetsuen 振動絶縁 вибро-

изоляция

shine-kamera シネカメラ кинокамера shinepurojekuta シネプロジェク

タ кинопроектор shingi 信偽 достоверность

shingido 信偽度 степень достоверности

shingingu シンギング зуммирование: свист

shingō 信号 сигнал

shingō-anōdo 信号アノード СИГнальный анод (индикаторной лампы)

S SHI

shingō-asshuku 信号圧縮 сжатие сигнала

shingō-baiasu 信号バイアス CMeшение сигналом

shingōban 信号板 сигнальная пластина (иконоскопа)

shingō-bunpu 信号分布 распределение сигналов

shingō-bunri 信号分離 разделе-

ние сигналов shingō-bunsekiki 信号分析器

анализатор сигналов shingō-chien-jikan 信号遅延時間

время задержки сигиала

shingō-chikuseki 信号蓄積

копление сигиала

shingō-chūnyūki 信号注入器 1. устройство ввода сигнала сигнальный электрод (напр. спейcucmopa)

shingō-den'atsu 信号電圧 напря-

жение сигнала

shingō-denken 信号電けん зывной ключ

shingō-denkyoku 信号電極 сигнальный электрод

信号電球 shingō-denkyū сиг-

нальная лампа shingō-denryoku 信号電力 мощ-

иость сигнала shingōdenryoku-tsui - hizumidenryoku-hi 信号電力対ひずみ電力比 отношение (мощностей) сигнал/ шум

shingō-denryū 信号電流 1. ток сигнала 2. вызывной ток

shingō-dentatsu 信号伝達 передача сигнала

shingō-dentatsu-senzu 信号伝達 (блок-)схема прохождения сигиала

shingō-fugō 信号符号 сигиальный код

shingō-fuji 信号符字 кодовая буква

shingō-gen 信号源 источник сиг-

shingōgen-inpīdansu 信号源イン ピーダンス полное сопротивление источника сигнала

shingōgen-teikō 信号源抵抗 coпротивление источника сигнала

shingōha 信号波 волна (передачи) сигнала

shingō-hakei 信号波形 форма сигнала

shingō-hakei-enberōpu 信号波形 エンベロープ огибающая волны сигнала

shingō-hankyō 信号反響 реверберация сигнала

shingōha-rōei 信号波漏洩 проса-

чивание сигиала

shingō-hasseiki 信号発生器 CM. shingō-hasshinki

shingō-hassei-sōchi 信号発生装 置 cm. shingō-hasshinki

shingō-hasshinki 信号発振器 сигнал-генератор, генератор (стандартных) сигналов, ГСС

shingō-henchō 信号変調 модуляция сигнала

shingō-henchōki 信号変調器 модулятор сигнала

shingō-henkan 信号変換 преобразование сигнала

shingō-henkan-gata-chikusekikan 信号変換形蓄積管 запоминающая трубка с преобразованием сигнала

shingō-henkanki 信号変換器 преобразователь сигнала

shingō-henkan-sōchi 信号変換装 置 см. shingō-henkanki

shingō-hikakuhō 信号比較法 метод сравнения сигналов

shingō-hizumi 信号ひずみ искажение сигнала

сигshingō-hōshiki 信号方式 нальная система; система вызова shingō-isō-senzu 信号位相線図 фазовая диаграмма сигналов

shingō-kairo 信号回路 1. цепь [тракт] сигнала 2. схема сигнали-

shingō-kaiseki 信号解析 анализ

сигнала shingō-kei 信号系 см. shingōhõshiki

shingó-keidenki 信号継電器 сигнальное реле

shingō-kenchiki 信号検知器 детектор сигналов

shingō-kenshutsu 信号検出 обнаружение сигнала

shingō-kenshutsu-riron 信号検出 理論 теория обнаружения сигналов

shingō-ketsujo 信号欠除 пропадание сигнала

shingōki 信号器 1. сигнализатор 2. (звонковый) вызыватель

shingōkiyō-hasshinki 信号器用発 振器 генератор тонального вызова shingō-konbaina 信号コンパイナ

устройство совмещения сигналов shingō-kongō 信号混合

иие сигналов

shingō-kūdō 信号空胴 сигнальный резонатор

shingō-kyōdo 信号強度 интенсивность сигнала

shingō-kyokusei 信号極性 полярность сигнала

shingō-makisen 信号卷線 управляющая обмотка

shingō-more 信号漏れ утечка снгнала

shingō no tsuyosa 信号の強さ cm. shingō-kyōdo

shingō-nyūryoku 信号入力 1. вход; входное устройство 2. входной сигнал

shingō-okure 信号遅れ запаздывание сигнала

shingōon 信号音 звучание; звук;

shingō-ōtō-shijiki 信号応答指示 器 индикатор отражёниого сигнала

shingō-parusu 信号パルス CHTнальный импульс

shingō-pīku-denryoku 信号ピー ク電力 пиковая мощность сигнала 信号ランプ shingō-ranpu нальная лампа

shingō-reberu 信号レベル ypoвень сигнала

shingō-riron 信号理論 теорня сигналов

shingō-ritoku 信号利得 усиление сигнала, коэффициент усиления

shingō-rohaki 信号ろ波器 фильтр сигналов

shingōrvū-senzu 信号流線図 (блок-)схема прохождения сигнала

shingō-saiteki-shūhasū 信号最適 周波数 оптимальная частота сигнала

shingo-sakusei-shirei 新語作成指 令 комаида выделення (напр. части слова)

shingō-seigyo 信号制御 контроль (посылки) вызова

shingō-sentakuki 信号選択器 ceлектор сигналов

shingō-senzu 信号線図 CM. shingõrvū-senzu

shingōshiki 信号式 система соединения (линий) с помощью посылки вызова

shingō-shinpuku 信号振幅 амплитуда сигиала

shingō-shori 信号処理 обработка

shingō-shori-kairo 信号処理回路 схема обработки сигнала

shingō-shori-sōchi 信号処理装置 устройство обработки сигиала

shingō-shūhasū 信号周波数 частота сигнала

shingō-shutsuryoku 信号出力 выход сигнала

shingō-sōchi 信号装置 сигнальное [сигиализирующее] устройство shingō-sokudo 信号速度 СКОрость распространения сигнала

shingō-tai-noizu-hi 信号対ノイ ズ比 cm. shingō-tai-zatsuon-hi

shingō-tai-rōwa-hi 信号対漏話比 отношение сигнал — помеха

shingō-tai-zatsuon - denryoki - hi 信号対雑音電力比 отношение мощностей сигнал — помеха

shingō-tai-zatsuon-hi 信号対雑 音比 отношение сигнал — шум

shingō-teikō 信号抵抗 сопротивление, с которого снимается сигнал shingō-teishi-keihō 信号停止警

報 звонковая сигиализация о повреждении

shingō-tsūka 信号通過 прохождение сигнала

shingō-tsūka-jikan 信号通過時間 время прохождения сигнала

shingō-zōbai-aikonosukōpu 信号 増倍アイコノスコープ иконоскоп с умиожением сигнала

SHI

shingō-zōfukuki 信号增幅器 уси-

литель сигнала

shinguru-chippu シングルチップ одиночный [одноосколковый] чип

shinguru-chippu-kairo シングル チップ回路 схема на одном чипе,

одноосколковая схема

shinguru-chippu - monorishikkukairo シングルチップモノリシック 回路 интегральная схема на одном чипе, одноосколковая интегральная схема

shinguru-chippu-toranjisuta シン ゲルチップトランジスタ транзистор на одном чипе, одноосколко-

вый транзистор

shinguru-dorifuto-inpatto no kōzō シングルドリフトIMPATTの構 造 однодрейфовая ИМПАТТ-стру-

ктура

shinguru-endeddo-pusshupuru-kairo シンゲルエンデッドプッシュプ ル回路 двухтактная схема с одно-

полюсиым выходом

shinguru-endeddo-pusshupuru-zōfukuki シングルエンデッドプッ シュプル増幅器 двухтактный усилитель с однополюсным выходом

shinguru-endeddo-tai-kairo シングルエンデッド対回路 спаренная схема с однополюсным выходом

shinguru-endeddo-tai-ronri-kairo シングルエンデッド対論理回路 спаренная логическая схема с однополюсным выходом

shinguru-fairu-riru シングルファイルリール *выч*. однофайловая бобина, бобина с одним файлом

shinguru-gēto-gata-denkai-köka-toranjisuta シングルゲート形電界 効果トランジスタ однозатворный полевой транзистор

shinguru-kairo シングル回路 одинарная схема (напр. половина

двухтактной схемы)

shinguru-kyapusufan シングルキャプスタン одинарная ведущая •ОСЬ (лентопротяжного механизма)

shinguru-mōdo-faiba シングルモードファイバ одномодовое оптическое волокно **shinguru-parusu** シングルパルス одиночный импульс

shinguru-parusu-dekatoron シングルパルスデカトロン cm. shingu-ru-parusu-keisū-hōdenkan

shinguru-parusu-keisū-hōdenkan シングルパルス計数放電管 одноимпульсный декатрон

shinguru-reberu シングルレベル

одиночный уровень

shinguru-surabu-seigōki シング ルスラブ整合器 однопластинчатый согласователь; однопластинчатое настроечное устройство

shinguru-toraiödo シングルトラ

イオード одинарный триод

shinguru-zōfuku-kairo シングル 増幅回路 одинарная усилительная схема (напр. половина двухтактной схемы)

shinhōi 真方位 истинный пеленг shinhōi-shijiki 真方位指示器 ин-

дикатор истинного пеленга

shinhōkō-kōsu 真方向コース истинный курс

shinhōmingu 真ホーミング наведение по истинному курсу

shinhosū 真補数 точное дополнение; дополнительный код (числа)

shinjika 真磁化 истинное намагничивание, парапроцесс

shinjō-denkyoku 針状電極 игольчатый электрод

shinkaisen 伸開線 эвольвента,

развёртка shinkaku 進角 угол опережения

shinkei-hōteishiki 神経方程式 бион. нейронное уравнение

shinkei-kairomo 神経回路網 δυ-

он. нейронная сеть

shinkeikei-moderu 神経系モデル бион. модель нервной системы

shinkei-mō 神経網 нервная сеть shinkei-saibō 神経細胞 нервная клетка, нейрон

shinkei-salbō-moderu 神経細胞

モデル модель нейрона

shinkeisei-seigyo 神経性制御 регулнрование по типу нервной системы

shinkei-sen'i 神経繊維 бион. ак-COH shinketsu 針穴 прокол

shinkishu 真機首 истинный курс shinkō-chōonpa 進行超音波 бегущая ультразвуковая волна

shinkō-denkai 進行電界 бегущее

электрическое поле

shinkō-domēn 進行ドメーン бегуший домен

shinkōha 進行波 бегущая волна shinkōha-antena 進行波アンテナ антенна бегущей волны

shinkōha-chōonpa 進行波超音波 бегущая ультразвуковая волна

shinkōha-denryoku 進行波電力 мощность бегущей волны

shinkōha-dōsen 進行波導線 (излучающая) линия с бегущей волной

shinkōha-gata-denryoku-zōfukuki 進行波形 電 力 増 幅 器 усилитель (мощности) бегущей волны

shinkōha-gata-henchōki 進行波 形変調器 световой модулятор с бегущей волной

shinkōha-gata-kasokuki 進行波形加速管 ускоритель с бегущей волной

shinkōha-gata- kyōjisei - zōfukuki 進行波形強磁性増幅器 ферромагнитный усилитель бегущей волны

shinkōha-gata-mēza 進行波形メ ーザ мазер бегущей волны

shinkōha-gata no ringu-rēza 進 行波形のリングレーザ кольцевой лазер бегущей волны

shinkōha-gata-parametorikku-zō-fukuki 進行波形パラメトリック増幅器 параметрический усилитель бегущей волны

shinkōha-gata-rasen-dōhakan 進 行波形螺線導波管 спиральный волновод бегущей волны

shinkōha-gata-rēza 進行波形レーザ лазер бегущей волны

shinkōha-gata-zenhōkōsei-surottoantena 進行波形全方向性スロット アンテナ всенаправленная щелевая антенна бегущей волны

shinkōha(-gatā)-zōfukuki 進行波 (形)增幅器 усилитель бегущей волны shinkōha-hikari-henchōki 進行波 光変調器 *cm*. shinkōha-gata-henchōki

shinkōha-jikai 進行波磁界 бегущее магнитное поле

shinkōha-kan 進行波管 лампа бегущей волны, ЛБВ

shinkōha-kan-chien-senro 進行波 管遅延線路 замедляющая структура лампы бегущей волны

shinkōha-kan-kairo 進行波管问路 контур лампы бегущей волны shinkōha-kan-zōfukuki 進行波管增幅器 усилитель на лампе бегушей волны

shinkōha-kasoku 進行波加速 ускорение бегущей волны

shinkōhakei 進行波形 форма бегущей волны

shinkōha-kōhenchōki 進行波光変 調器 световой модулятор с бегушей волной

shinkōha-kūchūsen 進行波空中線 антенна бегущей волны

shinkōha-kūchūsenretsu 進行波 空中線列 антенная решётка бегущей волны

shinkōha-kūdō 進行波空胴 резонатор бегущей волны

shinkōha-kuraisutoron 進行波ク ライストロン клистрон бегущей волиы

shinkōha-magunetoron 進行波マグネトロン магнетрон бегущей волны

shinkō-hanten 進行斑点 бегущее пятно, бегущий луч

shinkōha-onba 進行波音場 бегущее звуковое поле

shinkōha-osshiro-kan 進行波オッシロ管 осциллографическая трубка с бегушей волной

shinkōha-rēza 進行波レーザ лазер бегущей волны

shinkōha-surotto-antena 進行液スロットアンテナ щелевая антенна бегущей волны

shinkōha-toranjisuta 進行波トランジスタ транзистор с бегущей волной

shinkōha-zōfuku 進行波增幅 усиление бегущей волны shinkō-hōkō 進行方向 направление распространения (волны)

shinkōro 真航路 см. shin-kōsu shin-kōsu 真コース истинный

курс

shinku シンク трансдуктор

shinkū 真空 BAKYYM

shinkū-boromēta 真空ボロメータ

вакуумный болометр

shinkūchū no kōsokudo 真空中 の光速度 скорость света в вакууме

shinkūdo 真空度 глубина ракуума, разрежённость, разрежение

shinkū-gaido-rōra 真空ガイドローラ вакуумный направляющий ролик

shinkū-gai'iki 真空外囲器 сосуд в вакууме

shinkū-ganshin 真空含浸 ваку-

умная пропитка shinkū-garasu-yōki 真空ガラス

shinku-garasu-yoki 具空カラス 容器 стеклянный вакуумный баллон

shinkū-gata-netsudentsui 真空形熟電対 вакуумная термопара

shinkū-gata-seiryūkan 真空形整 流管 вакуумная выпрямительная лампа, кенотрон

shinkū-hiraiki 真空避雷器 ваку-

умный разрядник

shinkū-hōden 真空放電 разряд в вакууме

shinkū-hojiki 真空保持器 арма-

тура электронной лампы

shinkū-jochaku 真空蒸着 испарение в вакууме; вакуумное напыление

shinkū-jōchakuhō 真空蒸着法 метод вакуумного напыления

shinkū-jōchaku-sōchi 真空蒸着装置 устройство (для) напыления в вакууме

shinku-kairo シンク回路 cxema

[цепь] синхронизации

shinkūkan 真空管 (радио)лампа, вакуумная [электронная] лампа

shinkūkan-adaputa 真空管アダプタ переходная ламповая панель shinkūkan-chokketsu-gata - zōfu-kuki 真空管直結形増幅器 ламповый усилитель с прямой связью

shinkūkan-den'atsukei 真空管電 圧計 ламповый вольтметр

shinkūkan-den'ikei 真空管電位

計 ламповый электрометр

shinkūkan-denkyoku-yōryō 真空 管電極容量 междуэлектродная ёмкость

shinkūkan-dōchō-zōfukuki 真空 管同調増幅器 ламповый резонансный усилитель

shinkū-kanetsushitsu 真空加熱室 вакуумная нагревательная камера

shinkūkan-gata-parusu-henchōki 真空管形パルス変調器 *cm.* shinkūkan-henchōki

shinkū-kangeki 真空間隙 разрядный промежуток в вакууме

shinkūkan-hasseiki 真空管発生器 cm. shinkūkan-hasshinki

shinkūkan-hasshinki 真空管発振

器 ламповый генератор

shinkūkan-heikō-henchōki 真空 管平衡変調器 ламповый балансный модулятор

shinkūkan-henchōki 真空管変調

器 ламповый модулятор

shinkūkan-hīta 真空管ヒータ накал лампы

shinkūkan-jushinki 真空管受信 機 ламповый приёмник

shinkūkan-kābu-torēsa 真空管カーブトレーサ характериограф для ламп

shinkūkan-kairo 真空管回路 ламповая схема

shinkūkan-keidenki 真空管継電器 ламповое [электронное] реле

shinkūkan-kenpaki 真空管検波器 ламповый детектор

shinkūkan-ketsugō-kairo 真空管結合回路 схема с ламповой связью

結合回路 схема с ламповой связью shinkūkan-mikusa 真空管ミクサ ламповый смеситель

shinkūkan no naibu-teikō 真空 管の内部抵抗 внутреннее сопротивление (электронной) лампы

shinkūkan no tōka-kairo 真空管の等化回路 эквивалентная схема

(вакуумной) лампы

shinkūkan no zōfuku-teisū 真空 管の増幅定数 коэффициент усилення (электронной) лампы shinkūkan-parusu-hasseiki 真空 管パルス発生器 ламповый генератор импульсов

shinkūkan-seiryūki 真空管整流

器 ламповый выпрямитель

shiпkūkan-shikenki 真空管試験 器 испытатель радиоламп, лампо-

вый тестер

shinkūkan-shiki-anteika - dengen 真空管式安定化電源 ламповый стабилизированный источник питания

shinkūkan-shiki-jushinki 真空管 式受信器 ламповый приёмник

shinkūkan-shiki-juzōki 真空管式

受像機 ламповый телевизор

shinkūkan-shūhasū-teibaiki 真空 管周波数逓倍器 ламповый умножитель частоты

shinkū-kansō 真空乾燥 высуши-

вание в вакууме shinkūkan-soketto 真空管ソケッ

ト Ламповая панель

shinkūkan-teisū 真空管定数 параметры (радио)лампы

shinkūkan-teisū-sokuteiki 真空 管定数測定器 измеритель параметров (радио)лампы

shinkūkan-yōki 真空管容器 Ba-

куумный баллон

shinkūkan-zatsuon 真空管雑音 шумы (электронной) лампы, внутриламповые шумы

shinkūkan-zōfukuki 真空管增幅

器 ламповый усилитель

shinkū-kasokushitsu 真空加速室 вакуумная камера ускорителя

shinkūkei 真空計 вакуумметр shinkūkei 真空系 вакуумная

CUCTEMA shinkū-keidenki 真空継電器

электронное реле shinkū-kōdenkan 真空光電管 вакуумный фотоэлемент

shinkū-kondensa 真空コンデンサ

вакуумный конденсатор

shinkü-koramu 真空コラム вакуумная колонка (в запоминающем устройстве на магнитной ленте)

shinkū-kyūin-gaido 真空吸引ガイド направляющая с вакуумным присосом (ленты)

shinkū-kyūinshitsu 真空吸引室 вакуумная всасывающая камера, вакуумный аспиратор

shinkū-more 真空漏れ течь в вакуумной установке, утечка вакуума

shinkūnai-yōsetsu 真空内溶接 сварка в вакууме

shinkū no bunkyoku 真空の分極 кв. рэ поляризация вакуума

shinkū no tōjiritsu 真空の透磁率 магнитная проницаемость в вакууме

shinkū no yūdenritsu 真空の誘電率 диэлектрическая постоянная

в вакууме

shinku-parusu シンクパルス импульс синхронизации, синхроимпульс

shinku-pedesutaru シンクペデス クル основание синхроимпульса; площадка гасящего импульса

shinkū-ponpu 真空ポンプ вакуумный насос

Shinkurea-burijji シンクレアブ

リッジ мост Синклея shinkuro シンクロ 1. сельсин

2. синхронная передача 3. синхронизация shinkuro-hasshinki シンクロ発振器 1. синхрогенератор, синхрон-

ный генератор 2. генератор сннхросигналов shinkuro-hen'atsuki シンクロ変

圧器 сельсин-трансформатор

shinkuronaiza シンクロナイザ синхронизатор, синхронизирующее устройство

shinkuronasu-chūningu シンクロナスチューニング синхронная настройка

shinkurorokku シンクロロック удержание в сиихронизме

shinkurosaikurotoron シンクロサイクロトロン синхроциклотрон

shinkuro-seigyo-hen'atsuki シンクロ制御変圧器 управляющий ссльсин-трансформатор

shinkurosukōpu シンクロスコープ синхроскоп; ждущий осциллограф

shinkurotoransu シンクロトラン

SHI

д сельсин-датчик, сельсин-трансформатор

シンクロトロン shinkurotoron

сиихротрон

shinkurotoron-hōsha シンクロト ロン放射 синхротронное излучение シンクセパレー shinku-separeta я разделитель синхроимпульсов

shinkū-setten-keidenki 真空接点 継電器 реле с контактами в ваку-

уме, вакуумное реле

shinkū-shigai-rēza 真空紫外レー лазер вакуумного ультрафиолета

shinkūshitsu 真空室 вакуумная

камера

shinkū-shorihō 真空処理法 обезгаживание 2. вакуумное высушивание

shinkū-suitchi 真空スイッチ Ba-

куумный переключатель

shinkū-todenritsu 真空透電率 диэлектрическая проницаемость вакуума

shinkū-tōjiritsu 真空透磁率 Marнитная проницаемость вакуума

shinkū-yōki 真空容器 BakVVMный баллон; вакуумная колба

shinkū-yūdenritsu 真空誘電率 см. shinkū-tōdenritsu

shinkyori-shijiki

真距離指示器 индикатор истинной дальности

shinmokuhyō 真目標 истинная

shinmokuhyō-shingō 真目標信号 сигнал истинной цели

shin no zō 真の像 истинное изображение

shinnyū-gata-kakusan 侵入形拡 散 диффузия по междоузлиям

shinnyū-kansei-rēda 進入管制レ приводная [посадочная] радиолокационная станция

shin'on 震音 частотно-модулированный тон, «воющий» тон

shinotaipu シノタイプ синотайп shinpuku 振幅 амплитуда

shinpuku-anteido 振幅安定度 стабильность амплитуды

shinpuku-asshukuki 振幅圧縮器 амплитудный компрессор

shinpuku-benbetsuki 振幅弁別器 амплитудный дискриминатор

shinpuku-bunkatsu 振幅分割 см. shinpuku-bunri

shinpuku-bunpu 振幅分布 pacпределение амплитуд

shinpuku-bunri 振幅分離 разделение по амплитуде

shinpuku-bunriki 振幅分離器 амплитудный селектор

shinpuku-fejingu 振幅フェジン

у замирание по амплитуде shinpuku-firuta 振幅フィルタ

амплитудный фильтр

shinpuku-fukuchōki 振幅復調器 амплитудный демодулятор

shinpuku-gensuiritsu 振幅減衰率 коэффициент ослабления амплитуπы

shinpuku-gēto 振幅ゲート литудный ограничитель

shinpuku-heikō 振幅平衡 баланс амплитул

shinpuku-heikō-seigyo 振幅平衡 制御 регулировка баланса ампли-ТУД

shinpuku-heitan 振幅平坦 ynлo-

щение амплитуды

shinpuku-heitan-tokusei уплощённая амплитудная характеристика

shinpuku-henchō 振幅変調 амп-

литудная модуляция, АМ

shinpuku-henchō-denpa 振幅変調 電波 амплитудно-модулированная волна

shinpuku-henchō-denryū 振幅変 амплитудно-модулирован-調電流 ный ток

shinpuku-henchō-gan'yūritsu 振 幅変調含有率 глубина амплитудной модуляции

shinpuku-henchoha 振幅変調波 амплитудно-модулированный нал, АМ-сигнал

shinpuku-henchōha-fukuchōki 振 幅変調波復調器 демодулятор амплитудно-модулированных сигналов

shinpuku-henchō-hansōha 振幅変 調搬送波 амплитудно-модулированная несущая

shinpuku-henchō-hasshinki 振幅 変調発振器 амплитудно-модулированный генератор, АМ-генератор

shinpuku-henchō-hōshiki 振幅変 調方式 система амплитудной модуляции

shinpuku-henchō-iro-fukuhansōha 振幅変調色副搬送波 амплитудномодулированная цветовая поднесущая

shinpuku-henchō-jushinki 振幅 変調受信機 приёмиик амплитудномодулированных сигналов, АМприёмник

shinpuku-henchōki 振幅変調器

амплитудный модулятор

shinpuku-henchō no yokusei 振幅変調の抑制 подавление амплитудной модуляции

shinpuku-henchō-parusu 振幅変調パルス амплитудно-модулированный импульс

shinpuku-henchō-shingō 振幅変 調信号 амплитудно-модулированный сигнал

shinpuku-henchō-sōshinki 振幅 変調送信器 передатчик с амплитудной модуляцией, АМ-передатчик

shinpuku-henchō-yokuatsu-fukuhansōha 振幅変調抑圧副搬送波 подавленная амплитудно-модулированная поднесущая

shinpuku-henchō-yokuatsuhi 振幅変調抑圧比 коэффициент подавления амплитудной модуляции

shinpukuhi 振幅比 отношение амплитуд

shinpuku-hikakuhō 振幅比較法 метод сравнения амплитуд

shinpuku-hikakuki 振幅比較器 амплитудный компаратор

shinpuku-hisutoguramu 振幅ヒストグラム амплитудная гистограмма

shinpuku-hizumi 振幅ひずみ амплитудное искажение, искажение по амплитуде

shinpuku-hizumiritsu 振幅ひすみ 率 коэффициент амплитудных искажений

shinpuku-hōrakusen 振幅包絡線 огибающая амплитуд shinpukuiki 振幅域 диапазон амплитуд

shinpukujiku 振幅軸 ось ампли-

shinpuku-jitta 振幅ジッタ подёргивание [дрожание, размыванне] амплитуды

shinpuku-keisū 振幅係数 коэффициент амплитуды, пик-фактор

shinpuku-kenpaki 振幅検波器 амплитудный детектор

shinpuku-kyōshin 振幅共振 амплитудный резонанс, резонанс по амплитуде

shinpuku-mitsudo-kansū 振幅密 度関数 функция плотности распределения амплитуд

shinpuku no yuragi 振幅のゆら ぎ флуктуация амплитуды

shinpuku-ryōshika 振幅量子化 квантование по амплитуде

shinpuku-sa 振幅差 разность амплитуд

shinpuku-seichō 振幅成長 нарастание амплитуды

shinpuku-seigen 振幅制限 амплитудное ограничение

shinpuku-seigenha 振幅制限波 сигнал с ограничением по ампли-

shinpuku-seigenki 振幅制限器 амплитудный ограничитель

shinpuku-seigyo 振幅制御 1. регулнровка амплитуды 2. стабилизация амплитуды

shinpuku-seigyo-rēza 振幅制御レーザ лазер, стабилизированный по амплитуле

shinpuku-seikei-sayō 振幅整形作用 формирование амплитуды

shinpuku-senbetsu 振幅選別 CM. shinpuku-sentaku

shinpuku-senbetsuki 振幅選別器 CM. shinpuku-sentakuki

shinpuku-sentaku 振幅選択 амплитудная селекция

shinpuku-sentakuki 振幅選択器 амплитудный селектор

shinpuku-separēshon 振幅セパレーション см. shinpuku-sentaku shinpuku-shikibetsu 振幅識別различение по амплитуде

S SHI

shinpuku-shūhasū-bunpu 振幅周 амплитудно-частотный 波数分布 спектр

shinpuku-shūhasū-henchō 振幅 амплитудно-частотная 周波数変調

молуляция

shinpuku-shūhasū-hizumi 振幅周 амплитудно-частотное 波数ひずみ искажение

shinpuku-sui'i 振幅推移 измене-

иие амплитуды

shinpuku-supekutoramu ペクトラム амплитудный спектр: спекто амплитуд

shinpuku-supekutoru 振幅スペク shinpuku-supekutoramu LIV CM. shinpuku-tai-shūhasū-tokusei 振 幅对周波数特性 амплитудно-частотная характеристика

shinpukuteki-risanka 振幅的離散

化 см. shinpuku-sentaku

shinpuku-tōkaki 振幅等化器

плитудный выравниватель

shinpuku-tokusei(-kyokusen) 幅特性(曲線)амплитудная характеристика

shinpurekkusu シンプレックス

симплекс

shinpurekkusu-fugō シンプレッ クス符号 СИМПЛЕКСНЫЙ КОД

shinpurekkusu-hō シンプレック ス法 киб. симплекс-метод

shinpurekkusu-shingō シンプレッ クス信号 СИМПЛЕКСНЫЙ СИГНАЛ

Shinpuson no hōsoku

ンの法則 правило Симпсона

Shinpuson no koshiki ンの公式 формула Симпсона

shinraido 信頼度 налёжность 2. достоверность 3. т. вер. доверительный уровень, граница достовериости

shinraido-kansū 信頼度関数 функ-

ция надёжности

shinraido-shiken 信頼度試験 испытание на надёжиость

shinraido-yosoku 信頼度予測 προгноз надёжности

shinrai-genkai 信頼限界 доверительные границы

shinrai-iki 信頼域 доверительная область

shinrai-keisū 信頼係数 доверительная вероятность

shinrai-kukan 信頼区間 доверительный интервал

shinrairitsu 信頼率 cm. shinrai-

shinraisei 信頼件 1. надёжность 2. достоверность

shinraisei-gijutsu

信頼性技術 техника надёжности

shinraisei-kōgaku 信賴性工学 см. shinraisei-gijutsu

shinraisei-soshiki 信頼性組織 Haдёжностная структура

shinrai-suijun 信頼水準 доверительный уровень

shinraitai 信頼帯 см. shinrai-iki shin-renji 直レンジ истинная дальность

shinrichi 真理值 м. лог. ние истииности

shinrichi-hyō 真理值表 таблица истинности

shinri-shiken 心理試験 психологический тест; психологическая тест-программа

shinri-shūgō 真理集合 M. MOZ.

множество истинностей

shinro 進路 1. маршрут, трасса, путь 2. тракт

shinro 針路 курс (корабля, самолёта)

shinro-hyōjiki 進路表示器 катор [указатель] курса

shinsa-pointo 診査ポイント контрольная точка

shinsei-dendōdo 真性伝導度 coбственная проводимость

shinsei-dendō-rvōiki 真性伝導領 域 зона собственной проводимо-СТИ

shinsei-denkai-hakkō 真性電界 発光 собственная электролюминесценция

shinsei-denryū-zōfukuritsu 電流増幅率 истинный коэффициент усиления по току

shinsei-EL 真性 EL cm. shinsei-

denkai-hakkō

shinsei-gata-dendō 真性形伝導 см. shinsei-dendōdo

shinsei-gerumaniumu 真性ゲルマ

= ウム германий с собственной

проводимостью

shinsei-handōtai 真性半導体 собственный [беспримесный] полупроводник

shinsei-idōdo 真性移動度 подвижность в собственном полупро-

воднике

shinsei-jumyō 真性寿命 собствен-

ное время жизни

shinsei-kyaria 真性キャリア рав-

новесный носитель

shinsei-kyaria-mitsudo 真性キャリア密度 концентрация равновесных носителей

shinsei-niji-denshi 真性二次電子 истинно вторичный электрон

shinsei-ondo 真性温度 истинная

температура

shinsei-ondo-han'i 真性温度範囲 nn область собственной проводимости

shinsei-ondo-han'i-handōtai 真 性温度範囲半導体 полупроводник с собственной проводимостью

shinsei-ryōiki 真性領域 область собственной проводимости, *i*-область

shinsei-shirikon 真性シリコン кремний с собственной проводимостью

shinseiteki-seishitsu 真性的性質nn собственные свойства

shinsei-tokuiten 真性特異点 существенно особая точка

shinsei-toranjisuta 真性トランジ

スタ собственно транзистор shinsen 芯[心]線 1. центральная жила (напр. кабеля) 2. нить(лампы)

shinsesaiza シンセサイザ синтезатор, синтезирующее устройство shinsetiku-apācha-rēda シンセ ティクアパーチャレーダ радиолокациоиная станция с синтезиро-

ванной структурой

shinshin-gata-keiki 振針形計器 прибор с вибрирующей стрелкой shinshino 真針路 истинный курс shinshoku 浸食 эрозия; коррозия shinshuku-shindō 伯紹振聞 про-

shinshuku-shindō 伸縮振動 продольные колебания, колебания с

растяжением и сжатием

shinsō-fuka 進相負荷 [фазосдвигающая (ёмкостная) нагрузка; нагрузка, создающая опережение по фазе

shinsōki 進相機 фазокомпенсатор shinsō-kondensa 進相コンデンサ фазосдвигающий конденсатор

shinson 心損 потери в сердечнике

нике

shintō-hōsha 浸透放射 проникающая радиация; жёсткое излучение shin-yūdō 心誘導 индукция в сердечнике

shinzatsuon 震雑音 микрофонные

шумы

shion-toryō 示温塗料 термочув-

ствительная краска

shi-pōto-kairomō 四ポート回路網 1. схема с четырьмя входами; восьмиполюсник 2. четырёхплечая цепь

shiran no netsubunkaihō シラン の熱分解法 *nn* метод терморазложения силана

shirei 指令 команда

shirei-denwaki 指令電話機 диспетчерский телефон

shirei-fugō 指令符号 код команды

shirei-fugō-kansei 指令符号管制 комяндно-кодовое управление

shireigo 指令語 слово-команда shirei-jushinkei 指令受信系 система приёма команд

shirei-keishiki 指令型式 формат команды

shirei-parusu 指令パルス командный импульс

shirei-seigyo 指令制御 командное управление

shirei-sōshinkei 指令送信系 система передачи команд

shiriaru-memori シリアルメモリ последовательная память, последовательное запоминающее устройство

shirikon-abaranshe-daiōdo シリコンアバランシェダイオード кремниевый лавиннопролётный диод

shirikon-bariaburu-kyapashita シ リコンバリアブルキャパシタ кремниевый вариконд shirikon-barisuta シリコンバリスタ кремниевый варистор

shirikon-bijikon シリコンビジコ ン видикон с кремниевой мишенью

shirikon-bīmu-rīdo-daiōdo シリコンピームリードダイオード кремниевый диод с балочными выводами

shirikon-chippu シリコンチップ

кремниевый чип

shirikon-chūningu-barakuta シリコンチューニングバラクタ кремниевый настраиваемый варактор

shirikon-daiōdo シリコンダイオ

кремниевый диод

shirikon-epitakisharu-purēna-daiōdo シリコンエピタキシャルプレーナダイオード кремниевый эпитаксиальный планарный диод

shirikon-epitakisharu- purēna-toranjisuta シリコンエピタキシャル プレーナトランジスタ кремниевый эпитаксиальный планарный транзистор

shirikon-epitakisharu-sō シリコ ンエピタキシャル層 кремниевый эпитаксиальный слой

shirikon-fotoseru シリコンフォトセル кремниевый фотоэлемент shirikon-fusei-teikō-soshi シリコン負性抵抗素子 кремниевый элемент с отрицательным сопротивлением

shirikon-gēto シリコンゲート

кремниевый затвор

shirikon-gēto-denkyoku シリコン ゲート電極 электрод кремниевого затвора

shirikon-gēto-MOS-toranjisuta シ リコンゲートMOS トランジスタ MOП-транзистор с кремниевым затвором

shirikon-gōkin-daiōdo シリコン 合金ダイオード кремниевый сплавной диод

shirikon-gurisu シリコングリス кремнийорганическая смазка

shirikon-handōtai-kiban シリコン半導体基板 кремниевая (полу-проводниковая) подложка

. , .

光ダイオード CM. shirikon-hotodaiōdo

shirikon-hotodaiōdo シリコンホ トダイオード кремниевый фотодиол

shirikon-hototoranjisuta シリコ ンホトトランジスタ кремниевый фототранзистор

shirikon-inpatto-daiōdo シリコン インパットダイオード кремниевый ИМПАТТ-диод

shirikon-jushi シリコン樹脂 кремнийорганическая смола

shirikon-kaidan - setsugō - daiōdo シリコン階段接合ダイオード кремниевый диод со ступенчатым переходом

shirikon-kenpaki シリコン検波

器 кремниевый детектор

shirikon-kesshō シリコン結晶 кристалл кремния

shirikon-kiban シリコン基板 кремниевая подложка

shirikon-kōdenchi シリコン光電 池 кремниевый фотоэлемент

shirikon-maikuro-kairo シリコンマイクロ回路 кремниевая микросхема на кремниевой подложке

shirikon-mesa-gata-barakuta シ リコンメサ形パラクタ кремниевый параметрический мезадиод

shirikon-mesa-gata-toranjisuta シ リコンメサ形トランジスタ кремниевый мезатранзистор

shirikon - miri -ha-inpatto-daiōdo シリコンミリ波インパットダイオ ード кремниевый СВЧ ИМПАТТдиол

shirikon-monorishikku-IC シリコンモノリシックIC кремниевая монолитная интегральная схема

shirikon-MOS-kōzō シリコン MOS 構造 кремниевая МОП-структура

shirikon - N-chaneru - toranjisuta シリコン Nチャネルトランジ スタ หกองเหมอยมนั้น ระสมสมานยมนั้น TDAH-

кремниевый *n*-канальный транзистор shirikon-*n* gata-uefa シリコン *n*

оводниковая) подложка 型ウェファ кремниевая пластина shirikon-hikari-daiōdo シリコン с *п*-проводимостью

shirikon - *p* -chaneru - toranjisuta シリコン *p* チャネルトランジスタ кремниевый *p*-каиальный транзистор

shirikon-peretto シリコンペレット кремниевая таблетка

shirikon-pēsuto シリコンペース ト кремнийорганическая паста

shirikon-p-gata-uefa シリコンp 型ウエファ кремниевая пластина с p-проводимостью

shirikon-purēna- epitakisharu-toranjisuta シリコンプレーナエピタ キシャルトランジスタ кремниевый планарный эпитаксиальный транзистор

shirikon-purēna-setsugō シリコンプレーナ接合 кремниевый планарный переход

shirikon-purena-toranjisuta シリコンプレーナトランジスタ кремниевый планарный транзистор

shirikon-sabusutorēto シリコン サブストレート кремниевая подложка

shirikon-sanka-maku シリコン酸 化膜 плёнка окисн кремния

shirikon-sanka-usumaku-kondensa シリコン酸化薄膜コンデンサ тонкоплёночный конденсатор на основе окиси кремния

shirikon-seigyo-seiryūki シリコン制御整流器 кремниевый управляемый вентиль, кремниевый тиристор

shirikon-seigyo-seiryūshi シリコン制御整流子 cm. shirikon-seigyo-seiryūki

shirikon-seigyo-seiryū-soshi シリコン制御整流素子 кремниевый управляемый выпрямительный элемент

shirikon-seigyo-suitchi シリコン 制御スイッチ кремниевый управляемый переключатель

shirikon-seiryūki シリコン整流 器 кремниевый вентиль

shirikon-seiryū-soshi シリコン整 流素子 кремниевый выпрямительный элемент

shirikon-setsugō シリコン接合 кремниевый переход shirikon-setsugō-gata-daiōdo シリコン接合型ダイオード кремниевый плоскостной диод

shirikon-setsugō-gata- toranjisuta シリコン接合形トランジスタ кремниевый плоскостной транзистор

shirikon - shirikon-sanka - makuchikusekikan シリコンシリコン酸 化膜蓄積管 запоминающая трубка с мишенью из плёнок кремния и окисн кремния

shirikon-shūseki-kairo シリコン 集積回路 кремниевая интегральная схема

shirikon-sōhōkōsei-sairisuta シリコン双方向性サイリスタ кремниевый двунаправленный тиристор, триак

shirikon-suraisu シリコンスライス кремниевая пластина

shirikon-tāgetto-bijikon シリコン ターケットビジコン видикон с кремниевой мишенью

shirikon-tāgetto-chikusekikan シ リコンターゲット蓄積管 запоминающая трубка с креминевой мишенью

shirikon-tāgetto-satsuzōkan シリコンターゲット撮像管 передающая трубка с кремниевой мишенью

shirikon-taidenryū-toranjisuta シリコン大電流トランジスタ кремниевый транзистор на большие токи

shirikon-taiyō-denchi シリコン大 陽電池 кремниевая солнечная батарея

shirikon-takesshō シリコン多結 品 поликристалл кремния

shirikon-tankesshō シリコン単結 晶 монокристалл кремния

shirikon-toranjisuta シリコント ランジスタ кремниевый транзистор

shirikon-tsena-daiōdo シリコン ツェナダイオード кремниевый стабилитрон

shirikon-ueha シリコンウエハ кремниевая пластина

shirikon-usumaku-toranjisuta シ リコン薄膜トランジスタ кремниевый тонкоплёночный транзистор shirinda-daiōdo シリンダダイオード цилиндрический диод

shirinda-torima シリンダトリマ цилиндрический подстроечный конденсатор

shirisuta シリスタ фирм. сири-

стор (кремниевый варистор) shirizu シリーズ серия; ряд; со-

вокупность (*cxeм*, *ycmpoйcmв*)
shirīzu-pīkingu シリーズピーキ ンゲ коррекция верхних частот

уб коррекция верхних частот последовательным контуром

shirīzu-pīkingu-koiru シリーズ ピーキングコイル последовательная корректирующая катушка

shirīzu-regyurēta シリーズレギュ レータ последовательный регулятор

shirīzu-setsuzoku シリーズ接続 последовательное соединение

shiro 枝路 ответвление; ветвь shiro-baransu 白バランス цветовой баланс относительно белого цвета

shiro-baransu-chōsei-kairo 白バランス調整回路 схема регулировки баланса белого

shiro-baransu-chōsei-kairomō 白バランス調整回路網 схема регулировки баланса белого

shiro-baransu-chōseiki 白バランス調整器 регулятор баланса белого

shirogane-bisumasu-gōkin 銀ビスマス合金 серебряно-висмутовый сплав

shirogane - maguneshiumu - gōkin 銀マグネシウム合金 серебряномагниевый сплав

shirogane-parajūmu-gōkin 銀パラジューム合金 серебряно-палладиевый сплав

shirogane-pēsuto 銀ペースト серебряная паста

shirogane-rojiumu-netsudentsui 白金ロジウム熱電対 платино-родиевая термопара

shirogawa 白側 тлв. сигнал «белее белого»

shirogawa-dōki-shingō 白側同期 信号 сигиал синхронизации сигнала «белее белого» shirogawa-ryōiki 白側領域 область «белее белого»

shiroi-randamu-shingō 白いラン ダム信号 белый случайный сигнал shiroi-reberu 白いレベル уровень «белого»

shiroiro-zatsuon 白色雑音 белый

shiroiro-zatsuon-hasseiki 白色雑音発生器 генератор белого шума shiroi-zatsuon 白い雑音 *cm*. shiroiro-zatsuon

shiro-kijun-reberu 白基準レベル

опорный уровень белого

shiroki-sutoraipu-firuta 白黄ストライプフィルタ фильтр для разделения белого и жёлтого цветов

shirokuro-bangumi 白黒番組 чёрно-белая программа (телевидения) shirokuro-Buraun-kan 白黒ブラ

ウン管 чёрно-белый кинескоп

shirokuro-denpa 白黒電波 волна передачи чёрно-белого телевидения

shirokuro-eiga 白黒映画 чёрно белое изображение

shirokuro-eizō-shingō 白黒映像信 号 чёрно-белый видеосигнал

shirokuro-fakushimiri 白黒ファクシミリ чёрно-белая фототелеграфия, чёрно-белое факсимиле

shirokuro-gazō 白黒画像 чёрнобелое изображение

shirokuro-horogurafi 白黒ホログラフィ чёрно-белая голография

shirokuro-horoguramu 白黒ホログラム чёрно-белая голограмма shirokuro-hōshiki 白黒方式 *см.* shirokuro-terebi-hōshiki

shirokuro-hōsō 白黒放送 *c.*м. shirokuro-terebi-hōsō

shirokuro-juzōki 白黒受像機 CM. shirokuro-terebi-juzōki

shirokuro-monita 白黒モニタ видеоконтрольное устройство чёрнобелого изображения, «чёрно-белый» монитор

shirokuro-shiki-kamera 白黒式カメラ передающая камера чёрно-

белого телевидения

shirokuro-shingō 白黒信号 сигнал чёрно-белого телевидеиия shirokuro-terebi 白黒テレビ 1. чёрно-белый телевизор 2. чёрно-белое телевидение

shirokuro-terebi-hōsō 白黒テレビ 放送 чёрно-белое (телевизионное) вещание

shirokuro-terebi(jon) 白黒テレビ (ジョン) чёрно-белое телевидение

shirokuro-terebijon-hōshiki 白黒 テレビジョン方式 система чёрнобелого телевидения, чёрно-белое телевидение

shirokuro-terebijon-hyōjun- hōshiki 白黒テレビジョン標準方式 стандарт чёрно-белого телевидения

shirokuro - terebijon-sōjushin- kei 白黒テレビジョン送受信系 приёмопередающая система чёрно-белого телевидения

shirokuro-terebi-juzōki 白黒テレビ受像機 чёрно-белый телевизор shirokuro-terebi-shingō 白黒テレ

ビ信号 сигнал чёрно-белого телевидения

shiro no kyōkai 白の境界 граница белого

shiro no rasuta 白のラスタ белый растр

shiro-pīku 白ピーク пиковое значенне уровня белого

shiro-reberu 白レベル уровень белого

shiro-reberu no bibun-ritoku 白レベルの微分利得 дифференциальное усиление уровня белого

shiro-shian-sutoraipu-firuta 白シアンストライプフィルタ фильтр для разделения белого и голубого цветов

shiro-unmo 白雲母 (слюда) мусковит

shirubā-bondo シルバーボンド серебряная связка

shirubā-bondo-daiōdo シルバーボンドダイオード диод с серебряной связкой

shīrudo シールド щит; экран; (зашитный) кожух

shīrudo-bondo-hōshiki シールド ボンド方式 электроннолучевая трубка со связанными экранами **shīrudo-kēburu** シールドケーブ ル экранированный кабель

shīrudo-kēsu シールドケース экранирующий кожух

shīrudo-ringu シールドリング экранирующее кольцо

shīrudo-rūmu シールドルーム экранированное помещение, экранированная камера

shīrudo-sen シールド線 экранированный провол

shiruetto シルエット силуэт

shiruku-sukurīn-insatsuhō シルクスクリーン印刷法 печатание методом шёлкографии, шёлкотрафаретная печать

shiryō 資料 данные; сведения, материалы

shiryō-denryū 試料電流 ток через образец

shiryō-hōshanō 試料放射能 испускательная способность (образца)

shiryōiki-daiōdo 四領域ダイオード четырёхслойный диод, диод с четырьмя областями проводимости shiryoku 視力 острота зрения

shiryō-kūdō 試料空胴 образцовый резонатор

shiryokukei 視力計 оптиметр

shiryō-sutēji 試料ステージ предметный столик (микроскопа)

shiryō-tēpu 資料テープ лента данных, лента с (записанной) информацией

shisa 視差 параллакс

shisaibo 視細胞 зрительный рецептор, светочувствительный элемент сетчатки

shisakkaku 視錯覚 оптическая иллюзия

shisārasu シサーラス тезаурус shisatsuzōkan- hōshiki- karā- kamera 四撮像管方式カラーカメラ цветная телевизионная камера с четырьмя трубкамн

shisei-gosa 姿勢誤差 ошибка оп-

ределення высоты

shisei-kōka 姿勢効果 высотный эффект (космического излучения) shisei-kyokusen 指性曲線 экспоненциальная кривая, экспонента

shisen 視線 линня зрення; визирная линня

shisen 支線 ответвление; развет-

вление: отвод

shisenkei 支線系 1. разветвлённая система 2. фидерная [питаюшая] система

shisenshiki 四線式 1. четырёхпроводная система 2. система из

четырёх шин

1. оборудование 施設 shisetsu

2. устройство

指針 1. стрелка; внзир shishin

2. прогр. указатель

shishin-dainyū 指針代入 присвоуказателя (расширенный *АЛГОЛ*)

shishin-denshinki 指針電信機 телеграфный аппарат со стрелочным указателем

shishin-gata-keiryō-sōchi 指針形 計量装置 стрелочное отсчётное ус-

тройство

shishin-gata-shijiki 指針形指示 黑 показывающий прибор; стрелочный индикатор

shishin-gata-shühasükei 指針形 周波数計 стрелочный частотомер shishin-hikakushiki 指針比較式 отношение указателей (расширен-

ный АЛГОЛ)

shishin-ichijishi 指針一次子 первичное выражение указателя (расширенный $A \Pi \Gamma O \Pi$)

shishin-keiryoban 指針計量盤 стрелочный индикатор

shishin-kenryükei 指針検流計 стрелочный гальванометр

shishin-kōshin 指針更新 прогр.

обновление указателей

shishinmei 指針名 ндентификатор указателя (расширенный $AJI\Gamma OJI$

shishin-parameta 指針パラメタ параметры указателей (расширен-

ный АЛГОЛ)

shishin-risuto 指針リスト список указателей (расширенный АЛГОЛ) shishin-sengen 指針宣言 опнсание указателя (расширенный

АЛГОЛ) shishinshiki 指針式 указательное выражение (расширенный АЛГОЛ)

shishi-ranpu 指示ランプ индикаторная [сигнальная] лампа

shishōten 視焦点 точка схожде-

shishūha-hōshiki 四周波方式 четырёхчастотная система

shisō-daiōdo 四層ダイオード четырёхслойный диод

shisō-isō-henchō 四相位相変調

четырёхфазная модуляцня shisōki 示相器 фазоуказатель

shisō-kōzō 四層構造 четырёхслойная структура

shisoku-enzanki 四則演算器 арифметический блок

shisōrasu シソーラス тезаурус shisshiki-denkai-kondensa 湿式電 解コンデンサ жидкостный электролитический конденсатор

shisshiki-tantaru-kondensa タンタルコンデンサ ЭЛЕКТРОЛИТНческий танталовый конденсатор

shīsu シース 1. оболочка 2. фу-

тляр: кожух

shisū 指数 1. показатель степени; порядок (числа) 2. (числовой) индекс

shisūbu 指数部 порядок (числа); разряды порядка (числа)

shisū-bunpu 指数分布 экспоненциальное распределение

shisū-gata-sōkan-kansū 指数形相 関関数 экспоненциальная корреляционная функция

shisū-hōn 指数ホーン экспонен-

циальный рупор

shisū-hōsoku 指数法則 экспоненцнальный закон

shisui 視錐 конус зрения

shisuiheisen 視水平線 оптический [видимый] горизонт

shisū-kansū 指数関数 экспоненциальная [показательная]

функция

shisū-kansū-ōtō 指数関数応答 экспоненциальная характеристика shisū-kansūteki-gensui 指数関数 的減衰 экспоненциальное затуханне

shisū no baiasu 指数のバイアス смещение порядков

shisū-ōtō 指数応答 *cm*. shisūkansū-ōtō

shisū-seigō 指数整合 выравнива-

ине порядков

shisū-sekibun 指数積分 интегральная показательная функция shisutemu-apurōchi システムア

プローチ системный подход

shisutemu-bunseki システム分析 системный анализ

shisutemu-gijutsu システム技術 системотехника

shisutemu-hedda-kādo システム ヘッダカード (перфо)карта с паспортом системы

shisutemu-kaisekihō システム解析法 системный анализ

shisutemu-kijutsuhō システム記述法 метод описания системы

shisutemu-kōgaku システム工学

shisutemu-ningen-kōgaku システム人間工学 системная эргономика shisutemu no keishiki システム

の形式 конфигурация системы shisutemu no parusu-ōtō システムのパルス応答 импульсная реак-

shisutemu-puroguramu システム プログラム системная программа shisutemu-puroguramu-henshü シ ステムプログラム編集 редактирование с помощью системной программы

shisutemu-ronri システム論理 системная логика

shisutemu-senkeisei システム線 形性 линейность системы

shisutemu-sofutouea システムソフトウェア математическое обеспечение системы

shisūzuke 指数付け индексация, присвоение индекса

shitagawa-taiha 下側带波 нижняя боковая полоса

shitagawa-taiha-appu-konbāta 下側帯波アップコンバータ повышающий преобразователь боковой полосы

shitagawa-taiha-daun-konbāta 下 側帯波ダウンコンバータ понижающий преобразователь боковой полосы

shitai 姿態 мода; тип; вид

shitai-dōhakan 姿態導波管 фи-гурный волновол

shitaiiki 死帯域 мёртвая зона shitan-adoresu 始端アドレス

прогр. адрес начала

shitanshi-adomitansu-paramēta四 端子アドミタンスパラメータ параметры (полной) проводимости четырёхполюсника

shitanshi-kairo 四端子回路 четы-

рёхполюсная схема

shitanshi(mō) 四端子(網) четырёхполюсник

shitanshimō-riron 四端子網理論 теория четырёхполюсников

shitanshinhō 四探針法 nn метод четырёх зондов

shitanshi-sairisuta 四端子サイリスタ тетроидный тиристор

shitanshi - suitchingu - kyōshinshi 四端子スイッチング共振子 четырёхполюсный коммутирующий резонатор

shitanshi-teisй 四端子定数 постоянная четырёхполюсника

shitanshitsui-sākyurēta 四端子対サーキュレータ четырёхплечий циркулятор

shitan-supotto 始端スポット выч. (магнитная) метка начала (ленты)

shitei 視程 видимость

shiteigo 指定語 зарезервированное слово (АЛГОЛ)

shitei-han'i 視程範囲 зона прямой видимости

shiteikei 視程計 прибор для измерения видимости

shitei-shūhasū 指定周波数 заданная частота

shiten-hō 四点法 см. shitanshinhō shīto シート 1. лист; (тонкая) пластина 2. фольга

shīto-memori シート・メモリ листовая память; память [запоминающее устройство] на (ферритовых) платах

shi-torakku-gijutsu 四トラック 技術 техника четырёхдорожечной звукозаписи

SHI S

shi-torakku-heddo 四トラックヘッド четырёхдорожечная головка shi-torakku-hōshiki 四トラック方式 система четырёхдорожечной звукозаписи

shi-torakku-jiki-heddo 四トラック磁気ヘッド четырёхдорожечная

магнитная головка

shi-torakku-jiki-tēpu 四トラック 磁気テープ четырёхдорожечная магнитиая лента

shi-torakku-kiroku 四トラック記録 четырёхдорожечная запись

shi-torakku-monōraru-rekōda 四 トラックモノー ラルレコーダ четырёхдорожечный монофоиический магнитофон

shi-torakku-ni-chaneru-hōshiki四 トラックニチャネル方式 четырёхдорожечная двухканальная система

(видеозаписи)

shi-torakku-rokuon 四トラック 録音 четырёхдорожечная звукозапись

shi-torakku-shiki 四トラック式 четырёхдорожечная система (записи)

shi-torakku-sutereo-rekōda 四トラックステレオレコーダ четырёх-дорожечный стереомагнитофон

shi-torakku-sutereo-rokuon 四ト **ラックステレオ録音 четыр**ёхдорожечная стереофоническая звукозапись

shi-torakku-tēpu-rekōda 四トラックテープレコーダ четырёхдорожечный магнитофон

shi-torakku-tēpu-rokuonki 四トラックテープ録音器 См. shi-torakku-tēpu-rekōda

shīto-teikō シート抵抗 сопротивление слоя

shitsubunsei 湿分性 гигроскопич-

ность shitsudenchi 湿電池 жидкостная

батарея; наливной элемент shitsudenki 温電気 гальваническое электричество

shitsudokei 湿度計 измеритель влажности, гигрометр

shitsujunsei 湿潤性 смачиваемость shitsumon 質問 1. sanpoc 2. on-poc

shitsumonki 質問機 запросчик shitsumonki-jushinbu 質問機受信部 ответчик

shitsumonki-sōshinbu 質問機送信部 CM. shitsumonki

shitsumon-kōkūki 質問航空機 навигационный запросчик

shitsumon-makisen 質問巻線 опрашивающая обмотка

shitsumon-parusu 質問パルス 1. импульс опроса 2. импульс запро-

shitsumon-rejisuta 質問レジスタ регистр опроса

shitsumon-shingō 質問信号 сигнал запроса

shitsumon-sōchi 質問装置 запросчик-ответчик

shitsunai-antena 室内アンテナ

shitsunai-onkyō 室内音響 акустика помещений

shitsunaiyō-terebi-antena 室内用 テレビアンテナ комнатная телевизионная антенна

shitsuon-āku 叱音アーク шипящая дуга

shitsuon(do) 室温(度) комнатная температура

shitsuon-rēza 室温レーザ лазер, работающий при комнатной температуре

shitsuryō 質量 масса

shitsuryō-bunsekikei 質量分析計 масс-спектрометр

shitsuryō-fuka 質量負荷 инерционная нагрузка

shitsuryō-kesson 質量欠損 д фект массы

shitsuryō-kōdo-kankei 質量光度 関係 зависимость между массой и светимостью (звёзд)

shutsuryoku-tanraku-hogo 出力 短絡保護 защита от короткого замыкания по выходу

shitsuryō-kyūshū-keisū 質量吸収 係数 массовый коэффициент псглошения

shitsuryōsū 質量数 массовое число shiya 視野 поле зрения; зона видимости

shiyakaku 視野角 угол поля эрения

shiya no fukasa 視野の深さ глубина резкости

shiya-renzu 視野レンズ полевая линза: коллектив

shiyō 仕様 спецификация (ФОРТРАН)

shiyō-busshitsu 使用物質 рабочее тело

shiyō-den'atsu 使用電圧 рабочее напряжение

shiyō-denryū 使用電流 рабочий ток

shiyō-gengo 使用言語 рабочий язык

shiyō-hachō 使用波長 рабочая длина волны

shiyō-han² 使用範囲 рабочий [эксплуатационный] диапазон; рабочая зона

shiyō-jōken 使用条件 рабочие условия; режим работы

shiyō-kanōdo 使用可能度 готовность; коэффициент готовности

shiyō-memori 使用メモリ рабочая память, рабочее запоминающее устройство

shiyōmon 仕様文 оператор спецификации (ФОРТРАН)

shiyō-ondo 使用温度 рабочая

температура shiyō-shūhasū 使用周波数 ис-

пользуемая [рабочая] частота shiyō-shūhasū-han'i 使用周波数節用 см. shiyō-shūhasū-tai(iki)

shiyō-shūhasū-tai(iki) 使用周波数带(域) рабочий диапазон, область рабочих частот

shizendo 自然度 естественность (речи)

shizen-gengo 自然言語 м. лингв. естественный язык

shizen-gengo-bunpō 自然言語文 法 грамматика естественного языка

shizen-gengo no saisei-bunpō no riron 自然言語の生成文法の理論 м. лингв. теория порождающих грамматик естественного языка

shizen-hōshutsu 自然放出 спонтанная [самопроизвольная] эмиссия

shizen-kūrei 自然空冷 естественное воздушное охлаждение

shizen-kyōmei 自然共鳴 собственный резонанс

shizen-nishin-fugō 自然二進符号 обычный двоичный код

shizensei 自然性 спонтанность shizen-sū 自然数 натуральное число

shizen-taisū 自然対数 натуральный логарифм

shōatsu 昇圧 вольтодобавка

shōatsuki 昇圧器 вольтодобавочный [бустерный] трансформатор

shōatsu-teikō 昇圧抵抗 вольтодобавочное сопротивление

shōbunkaku 小分画 растянутая градуировка; мелкие деления (шкалы)

shōbunkatsu 小分割 подразделе-

shodan 初段 (вынесенный) входной каскад

shoden'atsu 初電圧 1. начальное напряжение 2. напряжение начала разряда

shodenka 初電荷 начальный зарял

shōden-keisū 焦電係数 пироэлек-

трический коэффициент shoden-kenshutsuki 焦電検出器

пироэлектрический датчик shōdenki 焦電気 пироэлектриче-

ство
shōdenki-kesshō 焦電気結晶 пироэлектрический кристалл

shōdenki-kōka 焦電気効果 см. shōden-kōka

shōden-kōka 焦電効果 пироэлектрический эффект

shōdenri 消電離 деионизация shōdenryoku- chōtanpa- zenhōkō-shiki-renji 小電力超短波全方向式レンジ всенаправленный радиомаяк малой мощности

shōdenryoku-kyoku 小電力局 маломощная станция

shōdenryoku-mesa-toranjisuta 小電力メサトランジスタ маломощный мезатранзистор SHO S

shōdenryoku-rajio-bīkon 小電力 ラジオビーコン *cm*. shōdenryoku-

renji shódenryoku-renji 小電力レンジ радиомаяк малой мощности

радиомаяк малой мощности
shodenryoku-rēza 小電力レーザ

маломощный лазер shōdenryoku-sōshinki 小電力送 信機 маломощный передатчик

hodenryoku-toranjisuta 小電力 トランジスタ маломощный транзистор

shodenryū-ryōiki 小電流領域 oб-

ласть слабых токов

shōdō 章動 качание; нутация shōdo 照度 освещённость

shōdo-chōsei 照度調整 регулировка освещённости

shōdokei 照度計 измеритель освещёниости, люксметр

shōdo-kyokusen 照度曲線 кривая освещённости

shōdo-sokutei 照度測定 измерение освещённости, фотометрия

shōgai 障害 повреждение; неисправиость; отказ; помехи

shōgai-jikan 障害時間 время ус-

траиения неисправности

shōgai-kukan 障害区間 неисправная секция, повреждённый участок

shōgai no shikibetsu 障害の識別m. над. распознавание отказов

shōgaisen 障害線 повреждённый провод; повреждённая линия

shōgaisen-denryū 障害線電流 ток повреждённой линии

shōgai-shindan 障害診断 т. над. диагностика отказов

shōgai-tansaku 障害探索 поиск неисправности

shōgaiten 障害点 место неисправности; точка повреждения

shōgaiten-denkyoku-denryū 障害 点電極電流 ток повреждённого электрода

shōgaiten-sokutei 障害点測定 локализация повреждения; отыскание места повреждения

shōgaiten-sokuteiki 障害点測定器 искатель (места) повреждения shōgaitō 障害灯 аварийное осве-

щение; лампа аварийной сигнализации

shōgai-tsuiseki 障害追跡 локализация повреждения; отыскание места повреждения

shōgeki 衝擊 выброс; толчок;

импульс

shōgeki-den'atsu 衝擊電圧 1. напряжение ударного возбуждения 2. толчок [выброс] напряжения

shōgeki-den'atsu-hasseiki 衝擊電 圧発生器 формирователь импульса напряжения

shōgeki-denryū 衝擊電流 импуль-

сный ток

shōgeki-denryū-hasseiki 衝擊電 流発生器 формирователь импульса тока

shōgekiha 衝擊波 1. импульс 2. ударная волна

shōgekiha-haba 衝擊波幅 длительность | ширина | импульса

shōgekiha-hasshinki 衝擊波発振器 импульсный генератор

shōgekiha-shiki 衝撃波式 импульсный метод

shōgekiha-shūhasū 衝擊波周波数 частота повторения импульсов

shōgekiha-shutsuryoku 衝擊波出 IJ импульсный выход

shōgekihi 衝擊比 см. shōgekikeisū

shōgeki-hōden 衝擊放電 импульсный разряд

shōgeki-kajū 衝擊荷重 ударная нагрузка

shōgeki-kansū 衝擊関数 импульсная функция

shōgeki-keisū 衝撃係数 коэффициент заполнения

shōgeki-kenryūkei 衝擊検流計 баллистический гальванометр

shōgekion 衝擊音 ударно[импульсно] возбуждённый тон

shōgekiritsu 衝擊率 CM. shōgeki-

shōgeki-ryūshi 衝擊粒子 бомбардируемая частица, частица-мишень shōgekisei-zatsuon 衝擊性維音 ударная [импульсная] помеха

shōgeki-shiken 衝擊試験 ударное испытание, испытание на удар

shōgeki-sōsa 衝擊走查 одноразовая развёртка

shōgen 諸元 характеристики; параметры; данные

shōgen 象限 квадрант

shōgen-den'ikei 象限電位計 квадрантный электрометр Комптона

shōgen-fumei 象限不明 квадрантная неопределённость

shōgen-hōikaku 象限方位角 ква-

дрантный азимут

shōgen-hyōji 象現表示 секторная индикация

shōgen-hyōjiki 象現表示器 секторный индикатор

shōgenkaku 象限角 квадрантный угол

象限空中線

shögen-küchüsen

квадрантная антенна shōgi-taoshi-hōshiki 将棋倒し方

shōgi-taoshi-hōshiki 将棋倒し方式 асинхронная система

shōgō 照合 1. сличение; сопоставление; сверка 2. сортировка (данных); упорядочение

shōgō-chōsa 照合調查 сортировка и слияние (массивов информации) shōgō-jōhō 照合情報 упорядоченные данные

shōgōki 照合器 1. контрольник 2. устройство для сличения (напр.

перфолент)

shōgun 晶群 группа кристаллов shōgyō-hōsō 商業放送 коммерческое радиорещание

shōgyōretsushiki 小行列式 минор shōheimen 焦平面 фокальная плоскость

shōheki 障壁 запирающий слой, барьер

shōheki-guriddo 障壁グリッド барьерная сетка

shōheki-guriddo-kan 障壁グリッド管 (запоминающая) трубка с барьерной сеткой

shōheki-kyapashitansu 障壁キャパシタンス CM. shōheki-yōryō

shōheki-potensharu 障壁ポテンシャル потенциальный барьер

shōhekisō 障壁層 барьерный [запирающий] слой

shōheki-tōka 障壁透過 проницаемость барьера shōheki-tonneringu 障壁トンネ リング туннельный эффект; туннелирование (через барьер)

shōheki-yōryō 障壁容量 барьериая ёмкость, ёмкость запирающего

shōhen 消偏 деполярнзация (света)

shōhendo 消偏度 степень деполяризации

shōhi-denryoku 消費電力 расходуемая [потребляемая] мощность shōhi-denryū 消費電流 потребляемый ток

shōhiritsu 消費率 удельный расход; удельное потребление

shōhiryō 消費量 расход; потребление

shōhisha-kiken(ritsu) 消費者危険 (率) *m. над*. риск потребителя shō-ion 消ィオン деионизация

shō-ion-jikan 消イオン時間 время деионизации

shō-ion-sayō 消イオン作用 эффект деионизации

sho-isō 初位相 начальная фаза shōji 消磁 размагничивание shoji-denshinki 書字電信機 теле-

тайп shōjidō(ka) 少自動(化) малая автоматизация

shōjigen-fyūzu 少時限フューズ предохранитель с малым замедлением

shōjigen-hakkaki 少時限発火器 c.m. shōjigen-fyūzu

shōji-hasshinki 消磁発振器 генератор стирания

shōji-kairo 消磁回路 размагничнвающая схема; схема стирания shōjiki 消磁器 размагничивающее устройство

shōji-koiru 消磁コイル размагничивающая катушка

shōji-teisū 小時定数 малая постоянная времени

shōji-teisū-kairo 小時定数回路 схема с малой постоянной времени shōjō na peretto 清浄なペレット

nn очищенная таблетка shojūden 初充電 начальный заряд SHO

shōjunki 照準器 прицел; прицель-

ное устройство

shōka 晶化 кристаллизация shokando 初感度 сенсибилизация, очувствление

shōketsu-inkyoku 焼結陰極 спе-

чёиный катод

shōketsu-maku 焼結膜 спечённая плёнка

shōkibo-shūsekika 小規模集積化 интеграция низкого уровня

shōkibo-shūseki-kairo 小規模集 積回路 малая интегральная схе-

shokibu 初期部 прогр. вводная

часть

shokichi-parameta 初期値パラメ タ начальный параметр (ФОРТРАН) shoki-den'atsu 初期電圧 начальиое напряжение

shoki-denryū 初期電流 началь-

иый ток

shoki-fuchi 初期布置 начальная конфигурация

shoki-hensa 初期偏差 начальное

отклонение

shoki-hōden 初期放電 начальный разряд

shoki-jōtai 初期状態 начальное

состояние (системы)

shoki-nyūryoku-rūchin 初期入力 ルーチン начальная программа ввода

shoki-seido 初期精度 начальная

[заданная] точность

shokkaku 色覚 цветовое воспри-

shokkaku-terebi 触覚テレビ стереоскопическое телевидение

shokkakuzō 触覚像 стереоскопи-

ческое изображение

shokkankaku 色感覚 CM. shokka-ku

shokkō しょっ[燭]光 единица

силы света; сила света shokku-hasshinki ショック発振器 генератор ударного возбуждения

Shokkurei-daiōdo ショックレイ ダイオード диод Шоккли

Shokkurei no riron ショックレ イの理論 теория Шоккли

shōkō 照光 освещение; подсветка

shōko 消弧 гашение; затухание (дугового разряда)

shōko-den²atsu 消弧電圧 потенциал гашения; потенциал деионизации

shōkōhi 消光比 CM. shōkōritsu shōko-riakutoru 消弧リアクトル

дроссель гашения

shōkōritsu 消光率 коэффициент ослабления, коэффициент экстинкции

shōkōshiki-suitchi 照光式スイッチ выключатель с подсветкой

shoku しょく[燭] (международ-

ная) свеча, *св*

shokusaigen 色再現 воспроизведение цветов; цветная репродукция shokusei 織成 прошивка (матрицы запоминающего устройства)

shōkyo 焦距 фокусное расстояние shōkyo 消去 стирание; снятие;

удаление; гашение

shōkyo-denshi-bīmu 消去電子ビーム стирающий (электронный) луч shōkyo-firuta 消去フィルタ заграждающий [заградительный, режекторный] фильтр

shōkyo-gēto 消去ゲート гасящий [затемняющий] строб-импульс

shōkyo-heddo 消去ヘッド стирающая головка

shōkyo-jikan 消去時間 время стирания; время гашения

shōkyo-kairo 消去回路 схема стирания; схема гашения

shōkyo-kikan 消去期間 цикл стирания

shōkyoku 小局 подстанция

shōkyo-parusu 消去パルス гасящий [бланкирующий] импульс

shōkyo-saikuru 消去サイクル CM.

shōkvo-kikan

shōkyo-shingō 消去信号 гасящий [бланкирующий] сигнал

shōkyo-sōsa 消去操作 операция

стирания

shōkyoyō-hasshinki 消去用発振器 генератор тока стирания

shōmei 照明 освещение; подсветка

shōmei-kigu 照明器具 осветительная аппаратура shōmei-kōgaku 照明工学 светотехника

shōmeiritsu 照明率 световая от-

shōmeiryoku 照明力 сила света shōmen 焦面 фокальная [каус-

тическая] поверхность shōmetsu 消滅 1. распад; разложение; уничтожение 2. аннигиля-

ция (частиц) 3. спад; затухание; гашение

shometsu-den'atsu 消滅電圧 потенциал гашения; потенциал денонизации

shōmetsu-enzanshi 消滅演算子 оператор уничтожения (частиц)

shōmetsu-hōsoku 消滅法則 закон затухания

shometsu-jikan 消滅時間 время спада; время гашения

shōmi-gensuiryō 正味減衰量 результирующее затухание

shōmi-kōritsu 正味効率 суммарный к.п.д., результирующая от-

shōmō 消耗 износ; истирание shō naru shikai 小なる視界 плохая видимость; слабая различимость

shōon-haba 消音幅 зона молчания

shōonki 消音器 (шумо)глушитель, глушитель шума

shōonsen-eido 消音せん鋭度 острота настройки по нулевой слышимости

shōonten 消音点 нуль слышимости

shoran ショラン система (ближней радионавигации) «Сёран»

shori-jikan 処理時間 время обработки

shori-jōhō 処理情報 обработанная [обрабатываемая] информация shori-katei 処理過程 процесс обработки

shori-puroguramu 処理プログラム программа обработки

shori-rūchin 処理ルーチン см. shori-puroguramu

shori-sōchi 処理装置 процессор; устройство (для) обработки данных shori-sokudo 処理速度 скорость обработки

shori-tetsuzuki 処理手続き процедура обработки

shori-telsuzuki-yō-gengo 処理手続き用言語 процедурно-ориентированный язык

shori-warikomi 処理割込み прерывание обработки

shōsai 詳細 детали; подробности (напр. изображения)

shōsei-ondo 焼成温度 температу-

ра обжига shōsen 焦線 каустика, каусти-

ческая кривая shōsha 照射 1. освещение; про-

свечивание 2. облучение

shōsha-bīmu 照射ビーム прожекторный луч

shōsha-denshi 照射電子 испускаемый электрон

shōshakō-enerugī 照射光エネルギー энергия светового облучения

shōsha-menseki 照射面積 облучаемая поверхность, облучаемая площадь

shōsharitsu 照射率 коэффициент освещённости

shōshasenryō 照射線量 1. величина экспозиции 2. доза облучения, экспозиционная доза

shōsha-supotto 照射スポット световое [светящееся] пятно; высвеченное пятно

shōshayō-rēda 照射用レーダ радиолокационная станция «высвечивания» цели, радиолокационный прожектор

shōshi 晶子 кристаллит

shōshi-denkyoku 硝子電極 стеклянный электрод

shōshi-funyū-teikōki 硝子封入抵 抗器 остеклованный резистор

shōshika 硝子化 остеклование, переход в стекловидное состояние shoshiki 書式 прогр. 1. формат

2. бланк; формуляр

shoshikibu 書式部 совокупность форматов (расширенный АЛГОЛ) shoshikimon 書式文 оператор с заданием формата, оператор задания формата (ФОРТРАН)

носителей

shoshiki nashi mon 書式なし文 оператор без (задання) формата (ФОРТРАН)

shoshiki-risuto-bu 書式リスト部 совокупность спнсков н форматов (расширенный АЛГОЛ)

shoshiki-seigyo 書式制御 управление форматом (ФОРТРАН)

shoshiki-sengen 書式宣言 описание форматов (расширенный АЛГОЛ)

shoshiki-shiyō 書式仕様 специ-

фикация формата

shoshiki-tsuki-mon 書式つき文 оператор с заданием формата, оператор с форматом(ФОРТРАН)

shōshin 消信 гашение; стирание (сигнала, записи)

shōshingō 小信号 малый [слабый]

shōshingō-bunseki 小信号分析малосигнальный анализ, анализ в режиме слабых сигналов

shōshingō-inpīdansu 小信号イン ピーダンス полное сопротнвление при малом сигнале

при малом ситнале shōshingō-paramēta 小信号パラ メータ параметры в режиме ма-

лых сигналов shōshingō-riron 小信号理論 тео-

рия малых сигналов

shōshingō-tōka-kairo 小信号等価 回路 малосигнальная эквнвалентная схема

shōshingōyō-toranjisuta 小信号用 トランジスタ транзистор (для) малых сигналов

shōshingōyō-zōfukuki 小信号用 增幅器 усилитель (для) малых сигналов

shōshingō-zōfuku 小信号增幅 усиление малых сигналов, усиление в режиме малых сигналов

shōshi-sen'i 硝子繊維 стекловолокно

shōshitsu 晶質 кристаллоид shōshoku 焼食 разъедание; эро-

shō-shūki 小周期 малый цикл, подцикл

shōson-denryoku 焼損電力 nn мощность сгорания shōson-shiken 焼損試験 1. nn нспытание на сгорание 2. испытание на выгорание (напр. люминофора)

shōsū-denryū 少数電流 nn ток неосновных носителей

shōsū-fujunbutsu 少数不純物 неосновная примесь

shōsūi 小数位 десятичный раз-

shōsū-kyariya 少数キャリヤ пп неосновной носитель

shōsū-kyariya-adomittansu 少数 キャリヤアドミッタンス полная проводимость за счёт неосновных

shōsū-kyariya-chikuseki少数キャリヤ蓄積 накопление неосновных носителей

shōsū-kyariya-chikuseki-jikan 少数キャリヤ蓄積時間 время накопления неосновных носителей

shōsū-kyariya-chūnyū 少数キャリャ注入 инжекцня неосновных носителей

shōsū-kyariya-daiōdo 少数キャリヤダイオード диод на неосновных носителях

shōsū-kyariya-denryū 少数キャリヤ電流 ток неосновных носителей

shōsū-kyariya-emitta 少数キャリヤエミッタ Эмнттер неосновных носителей

shōsū-kyariya-hokaku 少数キャリヤ捕獲 ловушка для неосновных носителей

shōsū-kyariya-kyūshū 少数キャリヤ吸収 поглощение неосновными носителямн

shōsū-kyariya-nōdo 少数キャリ ヤ濃度 концентрация неосновных носнтелей

shôsū-kyariya no jumyō 少数キャリヤの寿命 время жизни неосновных носнтелей

shōsū-kyariya no kakusan 少数 キャリヤの拡散 диффузия неосновных носнтелей

shōsū-kyariya no saiketsugō 少数 キャリヤの再結合 рекомбинация неосновных носнтелей shōsū-kyariya-tōtatsuritsu 少数 キャリヤ到達率 коэффициент переноса неосновных носителей

shōsū-kyariya-zōfukuki 少数キャリヤ増幅器 усилитель на неосновных носителях

shōsū-tantai 少数担体 nn неосновной носитель

shōsūten 小数点 десятичная за-

shōsūten-hyōjiki 小数点表示器 индикатор десятичной запятой

shōsūten-inkyoku 小数点陰極 катод десятичной запятой

shōsūten-kī 小数点キー клавиша

десятичной запятой

shōteiretsushiki 小定列式 минор shotei-shūhasū 所定周波数 фиксированная частота

shōten 焦点 фокус, фокальная

точка

shōten-awase 焦点合わせ фокусирование, фокусировка

shōten-boke 焦点ぼけ расплывание (изображения); расфокусиров-ка

shōtenchō 焦点長 *cm.* shōten-kyo-

shōten-chōseiki 焦点調整器 регулятор фокусировки

shōten-ĥazure 焦点はずれ не в фокусе; расфокусировка

shōtenjiku 焦点軸 фокальная [фокусная] ось shōten-kvori 焦点层雕 фокусное

shōten-kyori 焦点距離 фокусное расстояние shōtenmen 焦点面 фокальная

плоскость shōten-shindo 焦点深度 глубина

peзкости shōto-emitta ショートエミッタ

короткозамкнутый эмиттер sho-tōjiritsu 初透磁率 начальная

магнитная проницаемость shotō-kansū 初等関数 элементар-

snoto-капsu 初等関数 элементарная функция

shō-toki-teisū-kairo 小時定数回路 схема с малой постоянной времени

shōto-surotto ショートスロット короткозамкнутая щель

shōto- surotto - gata - haiburiddo-

kairo ショートスロット形ハイブリッド回路 гибридная схема в виде короткозамкнутой щели

shōtotsu 衝突 столкновение; со-

ударение

shōtotsu-bōshi 衝突防止 предотвращение столкновений (на воде, в воздухе)

shōtotsu-bōshi-bīkon 衝突防止ビーコン (радио)маяк предотвращения столкновений

shōtotsu-bōshi-hōshiki 衝突防止 方式 система предотвращения столкновений

shōtotsu-bōshi-kijō-rēda 衝突防 止機上レーダ радиолокационная стаиция предупреждения столкновения

вения shōtotsu-danmenseki 衝突断面積 сечение столкновения

shōtotsu-denri 衝突電離 ударная ионизация

shōtotsu-hirogari 衝突拡がり ударное уширение (спектральной линии)

shōtotsu-kaihi-hōshiki 衝突回避 方式 система уклонения от столкиовения

shōtotsu-kanwa 衝突緩和 релаксация за счёт соударений

"shōtotsu-keihō-hōshiki 衝突警報 方式 система предотвращения [оповещения об опасности] столкновений

shōtotsu-keihō-hyōjiki 衝突警報表示器 иидикатор системы предотвращения столкновений

shōtotsu-keisū 衝突係数 прицельное расстояние, параметр столкновения

shōtotsu-kyūshū 衝突吸収 поглощение при столкиовениях

shōtotsu-shūhasū 衝突周波数 частота соударений

shōtotsusū 衝突数 число соударений

рении L shotto ショット снимок; кадр K shottokī-bariyā ショットキーバ

リヤー барьер Шоттки shottokī - bariya - gata - denkaikōka-toranjīsuta ショットキー バリヤ形電界効果トランジスタ поSHU

левой транзистор с барьером Шот-

тки

Shottokī-bariya-gata-FET ットキーバリヤ形 FET CM. Shottokī-bariva- gata-denkai- kōka- toraniisuta

Shottokī - bariya- gata - inpattodaiodo ショットキーバリヤ形イン パットダイオード ИМПАТТ-диод

с барьером Шоттки

Shottoki-bariya-gata-Rido- daiodo ショットキーバリヤ形リードダ 13- Г диод Рида с барьером Шоттки

Shottoki-bariya-geto ショットキ **ーバリヤゲート Затвор Шоттки**

Shottoki-bariya- geto- gata - denkai-kōka-toranjisuta ショットキー バリャゲート形 電界効果 トラ ンジ д в полевой транзистор с затвором Шоттки

Shottoki- bariya - geto- gata- FET ショットキーバリヤゲート形 FET см. Shottokī - bariva - gēto - gata-

denkai-koka-toranjisuta

Shottokī-daiodo ショットキーダ イオード диод с барьером Шоттки Shottoki-emisshon ショットキー エミッション эмиссия Шоттки

Shottokī-emitta ショットキーエ

ミッタ эмиттер Шоттки

Shottoki-emitta-gata-sankyokushi ショットキーエミッタ 型三極子 транзистор с эмиттером Шоттки

Shottoki-gata-den'i-shoheki \mathcal{D}_{π} ットキー型電位障壁 потенциальный барьер Шоттки

Shottokī-gata-kekkan ショット キー形欠陥 дефект Шоттки

Shottoki-gēto ショットキーゲー **Ь затв**ор типа барьера Шоттки Shottoki-geto-gata-FET ショッ トキーゲート形 FET полевой транзистор с затвором Шоттки

Shottokī-kōka ショットキー効果 эффект Шоттки, дробовой эффект,

шрот-эффект

Shottokī-shōheki ショットキー障

壁 барьер Шоттки

Shottokī-shōheki-daiödo ショッ トキー障壁ダイオード диод с барьером Шоттки

Shottokī-shōheki-FET ショット キー障壁 FET полевой транзистор с барьером Шоттки

Shottokī-zatsuon ショットキー雑 флуктуационный [дробовой] шум, флуктуационные помехи

shotto-zatsuon ショット雑音 CM.

Shottokī-zatsuon

shōyō-kaisen 商用回線 промышленная сеть (связи)

shōvōryō-memori 小容量メモリ память [запоминающее устройство] небольшой ёмкости

shōvō-shūhasū 商用周波数

мышленная частота

shōvō-terebijon 商用テレビジョ > промышленное телевидение

shu-antena 主アンテナ ведущая антенна

shubetsu 種別 1. класс; вид 2. классификация

shu-bīmu 主ビーム главный лепесток (диаграммы направленноcmu)

shūchaku 収着 сорбция

shūchi-parameta 終値パラメタ $(\Phi OPTPAH)$ конечный параметр

shu-chōseishitsu 主調整室 главрегулировочное помещение; центральная аппаратная

shu-chōsei-sōchi 主調整装置 главный регулятор

shu-chōseitaku 主調整卓 глав-

ный регулировочный стенд shūchū 集中 1. концентрирова-

ние, сосредоточение 2. фокусирование 3. сведение 4. сходимость

shūchū(-denki)-kairo 集中(電気) 同路 схема с сосредоточенными постоянными

shūchū-henkōki 集中偏向器 система сведения, сводящий дефлек-TOP

shūchū-hōshiki 集中方式 централизованная система (управления); интегральный комплекс

shūchū-indakutansu 集中インダ クタンス сосредоточенная индук-

shūchū-inpīdansu 集中インピー ダンス сосредоточенное (полное) сопротивление

shūchū-kairo 集中回路 схема сведения

shūchū-kanri 集中管理 централизованное управление; интегральное управление

shūchū-kanri-hōshiki 集中管理 方式 интегральный управляющий комплекс

shūchūkyoku 集中局 *тлф* (под)станция

shūchū-seigyo 集中制御 централизованное управление; интегральное управление

shūchū-shōsha 集中照射 сходя-

щееся излучение

shūchū-sōchi 集中装置 устройство сведення

shūchū-sōka 集中装荷 1. сосредоточенная нагрузка 2. пупиниза-

shūchū-teikō 集中抵抗 сосредоточенное сопротивление

shūchū-teisū 集中定数 сосредоточенные параметры

shūchū-teisū-gafa-antena 集中定数形アンテナ антенна с сосредоточенными параметрами

shūchū-teisū-gata-chiensen(ro)集中定数形遅廷線(路) линия задержки с сосредоточенными параметрами

shūchū-teisū-gata- hōkōsei-ketsugōki 集中定数型方向性結合器 направленный ответвитель с сосредоточенными параметрами

shūchū-teisū-haiburiddo-kairo 集中定数ハイブリッド回路 гибридная схема с сосредоточенными параметрами

shūchū-teisū-indakuta 集中定数 インダクタ катушка индуктивности с сосредоточенными параметрами

shūchū-teisū-indakutansu 集中 定数インダクタンス сосредоточенная индуктивность

shūchū-teisū-kairo 集中定数回路 схема с сосредоточенными параметрами

sĥūchū-teisū-rohaki 集中定数ろ 波器 фильтр с сосредоточенными параметрами shūchū-telsū-sākyurēta 集中定数 サーキュレータ циркулятор с сосредоточенными параметрами

shūchū-teisū-soshi 集中定数素子 сосредоточенный элемент, элемент с сосредоточенными параметрами shūchū-teisū-teikō 集中定数抵抗

сосредоточенное сопротивление shūchū- teisūteki- kyōshin - kairo 集中定数的共振回路 резонансный контур с сосредоточенными параметрами

shūchūyō-magunetto 集中用マグネット сводящий магнит, магнит сведения

shūchū-yōryō 集中容量 сосредоточенная ёмкость

shūchū-yūdō 集中誘導 сосредоточенная индуктивность

shūdan 集団 1. собирание, группирование (частиц) 2. совокупность (статистическая)

shudan 手段 функциональный узел; орган

shūdan 終段 оконечный каскад shūdan-denryoku 終段電力 мощность на выходе; мощность оконечного каскада

shūdan-denryoku-henchō- hōshiki 終段電力変調方式 система с модуляцией в оконечном каскаде

shūdan-denryoku-zōfukuki 終段 電力增幅器 оконечный уснлитель мощностн

shūdan-denshi-riron 集団電子型 論 теория группирования (электронов)

shūdan-disuku-sōchi 集団ディスク装置 устройство сбора данных на магнитных дисках

shūdan-heikin 集団平均 математическое ожидание; среднее по множеству

shūdan-inbāta 終段インバータ оконечный инвертер

shūdan-machi-gyōretsu 集団待ち 行列 группирующая матрица ожипания

shūdan-zōfukuki 終段增幅器 оконечный усилитель

shudenchi 主電池 главная батарея shūden-denkyoku 集電電極 собирающий электрод, коллектор

shuden-jikan 集電時間 время со-

бирания (электронов)

shūdenkyoku 集電極 CM. shūdendenkyoku

shūdenshi 集電子 коллектор

shudō-chōsei 手動調整 ручная регулировка; ручная подстройка

shudō-dōchō 手動同調 cm. shudō-

chōsei

shudō-kaiten-goniomēta 手動回 転ゴニオメータгониометр с ручным приводом

shudō-seigyo 手動制御 ручное

управление

shudō-shindan 手動診断 ручная диагностика, ручной поиск неисправностей

shudō-sōchi 手動装置 механизм

с ручным приводом

shūdō-teikōki しゅう動抵抗器 переменный резистор со скользящим контактом; ползунковый реостат

shudō-tōnyū-sōsa 手動投入操作

ручное выключение

shudō-tsuiseki 手動追跡 ручное

сопровождение

shūdō-zatsuon しゅう動雑音 ШУМ КОНТАКТОВ

shu-eizō-monita 主映像モニタ

главный (видео)монитор

shuen 周縁 1. окантовка 2. об-

рамление 3. окаймление

shūen-kōsen 周縁光線 боковой луч

shu-fidobakku-ryō 主フィードバック量 главная (управляющая) обратная связь; контролирующая обратнаи связь

shūgō 集合 1. множество 2. со-

вокупность

shūgō-buhin-hōshiki 集合部品方式 дискретные компоненты (напр.

микросхемы)

shūgō-heikin 集合平均 математическое ожидание; среднее по множеству

shūgō no gen 集合の元 элемент

множества

shūgō no kōkanritsu 集合の交換

率 закон коммутативности множеств

shūgō no yōso 集合の要素 cm. shūgō no gen

shūgōron 集合論 теория множеств

shūgō-soshiki 集合組織 текстура shūgōtai 集合体 1. собиратель, группирователь 2. тело (множество)

180)

shugun 主群 основная группа shūgun-denkyoku 集群電極 группирователь (клистрона), собирающий электрод

shūgun-hensū 集群変数 параметр

группирования

shūgun(ka) 集群(化) группироваиие, группировка (частиц)

shūgun-keisū 集群係数 коэффи-

циент группирования

shūgunki 集群器 группирователь shūgun-kuiki 集群区域 область [пространство] группирования

shūgun-sayō 集群作用 cm. shū-

gun(ka)

shuha 主波 основная волна; первая гармоника

shūha 周波 цикл; период

shuhachō 主波長 длина основной волны

shūhakei 周波計 измеритель частоты, частотомер

shuhansōha-hasshinki 主搬送波 発振器 задающий генератор несушей частоты

shu-hasshinki 主発振器 задаю-

щий генератор

shūhasū 周波数 частота

shūhasū-anteido 周波数安定度 стабильность частоты

shūhasū-anteika 周波数安定化

стабилизация частоты

shūhasū-anteika-rēza 周波数安 定化レーザ лазер с частотной стабилизацией

shūhasū-bekutoru-kiseki 周波数 ベクトル軌跡 геометрическое место частот, частотный годограф

shūhasū-benbetsu 周波数弁別 ча-

стотная селекция

shūhasū-benbetsuki 周波数弁別器 частотный дискриминатор

shūhasū-benbetsushiki-denshin 周波数弁別式電信 частотное телеграфирование

shūhasū-benbetsu-tokusei 周波数 弁別特性 характеристика частот-

ного дискриминатора

shūhasū-bunkatsu 周波数分割 частотное разделение; частотное уплотнение (каналов)

shūhasū-bunkatsu-hōshiki 周波数 分割方式 система с частотным уплотнением (каналов)

shūhasū-bunkatsuki 周波数分割

器 разделитель частот

shūhasū-bunkatsu-tajū-hōshiki 周波数分割多重方式 (мультиплексная) система с частотным уплотнением (каналов)

shūhasū-bunkatsu-tajūka 周波数 分割多重化 частотное уплотнение

(каналов)

shūhasū - bunkatsu -tajū - tsūshin 周波数分割多重通信 мультиплексная связь с частотным уплотнением

shūhasū-bunkatsu-tsūshin- hōshiki 周波数分割通信方式 cm. shūhasū-bunkatsu-hōshiki

shūhasū-bunpai 周波数分配 распределение частот; размещение частот

shūhasū-bunpu 周波数分布 1. частотное распределение, распределение плотности вероятности 2. распределение частот; распределение по частотам

shūhasū-bunri 周波数分離 разделение (каналов) по частоте, час-

тотное разделение

shūhasū-bunri-hōshiki-karā-terebijon-kamera 周波数分離方式カラ ーテレビジョンカメラ 48. mлв. камера с разделением частот (сигналов цветности)

shūhasū-bunri-kairo 周波数分離 回路 схема частотной селекции, схема разделения по частоте

shūhasū-bunriki 周波数分離器 частотный селектор

shūhasū-bunseki 周波数分析 частотный [гармонический] анализ shūhasū-bunsekiki 周波数分析器 частотный анализатор; анализатор гармоник

shūhasū-bunshūki 周波数分周器 делитель частоты

shūhasū-burijji 周波数ブリッジ частотомерный мост

shūhasū-chaneru 周波数チャネル частотный канал

shūhasūchi 周波数值 значение ча-

shūhasū - chokusen - gata - kūki - kondensa 周波数直線形空気コンデンサ воздушный конденсатор с линейным изменением частоты (в контире)

shūhasū-chokusensei 周波数直線 性 линейность частотной характе-

ристики

shūhasū-chōsei 周波数調整 подстройка [регулировка] частоты; установка частоты

shūhasū-chōseiki 周波数調整器

shūhasū-chōsei-neji 周波数調整 ねジ винт подстройки частоты shūhasū-daibāshichi 周波数ダイ バーシチ 1. разнос частот 2. раз-

брос по частоте shūhasū-daibāshichi-hōshiki 周波 数ダイバーシチ方式 система с частотным разнесением

shūhasū-dōchō 周波数同調 см. shūhasū-chōsei

shūhasū-dōki 周波数同期 синхронизация частоты

shūhasū-ējingu 周波数エージン ゲ частотное старение

shūhasū-fūgō 周波数符号 час тотный код

shūhasū-fukuchō 周波数復調 частотная демодуляция, частотное детектирование

shūhasū-fukuchōki 周波数復調器 частотный демодулятор

shūhasū-fukuhyōjunki 周波数副標準器 вторичный [ведомый] стандарт частоты

shūhasū-furippu-furoppu 周波数フリップフロップ частотный триг-

shūhasū-gensui 周波数減衰 ослабление частот

час-周波数誤差 shūhasū-gosa тотная ошибка

shūhasū-gōsei 周波数合成 синтез частоты

shūhasū-göseiki 周 波数合成 器 синтезатор частот

группы shūhasūgun 周波数群

GACTOT

shūhasū-gyakuhenkan 周波数逆 変換 обратное преобразование час-

shūhasū-haba 周波数幅 CM. shū-

hasü-han'i

shūhasū-haichi 周波数配置 pasмещение [распределение] частот shūhasū-han'i 周波数範囲 диа-

пазон частот

shūhasū-hansō-denshin-sōchi 周 波数搬送電信装置 высокочастотный телеграфный аппарат

shūhasū-hasshinki 周波数発振器

генератор [датчик] частот

shūhasū-henchō 周波数変調 частотная модуляция, ЧМ

shūhasū-henchō-bīmu 周波数変 類ピーム частотномодулированный

shūhasū-henchō-denpa 周波数变 調電波 c.u. shūhasū-henchōha

shūhasū-henchō-gan'yūritsu 周波 数変調含有率 глубина частотной

модуляции shūhasū-henchō-gata-rēda- kōdokei 周波数変調形レーダ高度計 paднолокационный высотомер с час-

тотной модуляцией shūhasū-henchōha 周波数変調 **частотномодулированная** волна;

ЧМ-сигнал

shūhasū-henchō-hansōha 周波数 変調搬送波 частотномодулирован-

ная несущая

shuhasu-hencho-hasshinki 周波 数変調発振器 частотномодулированный генератор, ЧМ-генератор

shūhasū-henchō-henchōki 周波数 変調変調器 модулятор с частотвой модуляцией, ЧМ-модулятор

shūhasū-henchō-hōshiki 周波数 要關方式 система с частотной мо-**ДУ**ЯЯПНЕЙ

shūhasū-henchō-jidenkan 周波数

変調磁電管 Marhetpoh c частотной модуляцией, ЧМ-магнетрон

shūhasū-henchō-jushin 周波数麥 調受信 прнём частотномодулированных сигналов

shūhasū-henchō-jushinki 周波数 変調受信機 прнёмник частотномодулированных сигналов, ЧМ-прнёмник

shūhasū-henchō-kenpaki 麥調検波器 Частотный летектор

shūhasū-henchōki 周波数変調器

частотный модулятор

shūhasū-henchō-kōdokei 周波数変 調高度計 частотномодулированный высотомер, ЧМ-высотомер

shūhasū-henchō-ponpingu 周波数 変調ポンピング HaKayKa yactoTHO-

модулированным сигналом

shūhasū-henchō-rēda 周波数変調 レーダ радиолокационная станция с частотной модуляцней

shūhasū-henchō-saikurotoron 周 波数変調サイクロトロン ЦИКЛОТРОН

с частотной модуляцней shūhasū-henchō-shingō 周波数変 調信号 частотномодулированиый

сигнал. ЧМ-сигнал

shūhasū-henchō-shingō-hasshinki 周波数変調信号発振器 частотномодулированный сигнал-генератор. ГСС с частотной модуляцией

shūhasū-henchō-sōshinki 周波数 変調送信器 частотномодулирован-

ный передатчик

shūhasū-hendō 周波数変動

риация частоты

shūhasū-hendōritsu 周波数変動 率 степень варнации частоты, коэффициент изменения частоты

shūhasū-henfukuchõki 周波数変 復調器 частотный модем, модулятор-демодулятор с частотной модуляцией

shūhasū-hen'i 周波数偏移 клонение [девиация] частоты

shūhasū-hen'i-kīingu 周波数偏移 キーイング частотная манипуляция shūhasū-hen'i-ryō 周波数変移量

величина девнации частоты

shūhasū-henka 周波数変化 изменение частоты

shūhasū-henkahō 周波数変化法 метол частотной вариации

shūhasū-henkan 周波数変換 пре-

образование частоты

shūhasū-henkankan 周波数変換 частотно-преобразовательная 管 **лампа**

shūhasū-henkanki 周波数変換器 преобразователь частоты, частотный преобразователь

shūhasū-henkan-ritoku 周波数変 換利得 усиление преобразования

shuhasu-henkan-sonshitsu 周波数 変換相失 потери преобразования

shūhasū-hensa 周波数偏差 дрейф [уход] частоты

shūhasū-hi 周波数比 отношение

shūhasū-hikaku 周波数比較 cpaвнение частот

shūhasū-hikakuhō 周波数比較法 метод сравнения частот

shūhasū-hikakuki 周波数比較器 компаратор частот

shūhasū-hizumi 周 波 数 ひずみ

частотные искажения shūhasūhō 周波数法 частотный

метол shūhasū-hosei 周波数補正 часкомпенсация, частотная тотная

коррекция shūhasū-hõshiki-enkaku-keiki 周 波数方式遠隔計器 частотиый дистанционный измерительный при-

shūhasū-hoshō 周波数補償 частотная компенсация, частотная

коррекция

shūhasūhyō 周波数表 перечень радиостанций; расписание частот

shūhasū-hyōdō 周波数漂動 плавание частоты

shūhasū-hyōjiki 周波数表示器 индикатор частоты

周波数標準 shūhasū-hyōjun [талон] частоты стандарт 2. стандарт на частоту

shūhasū-hyōjunki 周波数標準器 генератор стандартной частоты

shūhasū-ichi ji-hyōjun 周波数一 次標準 первичный стандарт частоты

shūhasū-intārēsu 周波数インタ レース частотное перемежение shūhasū-intārībingu 周波数イン ターリービング CM. shūhasū-intā-

rēsu

shūhasū-isonsei 周波数依存性. частотная зависимость

shūhasū-ianou 周波数ジャンプ скачок частоты

shūhasū-iidō-chōsei 周波数自動 調整 автоматическая регулировка частоты, АРЧ

shūhasū-jidō-hoshō 周波数自動 автоматическая коррекция частоты

shūhasū-jiku 周波数軸 ось час-

TOT

shūhasū-jitta 周波数ジッタ дрожание частоты

shūhasū-kafuka 周波数過損荷 перегрузка по частоте

shūhasū-kahen-hasshinki 周波数 可変発振器 генератор переменной частоты

shūhasū-kahen-soshi 周波数可変 素子 вариометр частоты

shūhasū-kakudo 周波数確度 точность (установки) частоты

shūhasū-kankaku 周波数間隔 частотный интервал

shūhasū-kankei 周波数関係 частотная зависимость

shūhasū-kanshi-sōchi 周波数監視 装置 устройство контроля частоты shūhasū-kansõhō 周波数間挿法 частотное перемежение

shūhasū-kansō-hōshiki 周波数間 **挿方式 система с частотным пере-**

межением

shūhasū-kansū 周波数関数 1. частотная функция 2. функция от частоты

shūhasūkei 周波数計 измеритель частоты, частотомер

shūhasū-keidenki 周波数継電器 частотное реле

shūhasū-kikan 周波数帰還 oб-

ратная связь по частоте

shūhasū-kirikaeki 周波数切換器 переключатель диапазонов (частот) shūhasū-kiseki 周波数軌跡 частотный годограф

SHU

shūhasū-kōdo 周波数コード частотный код

shūhasū-ködo-ka 周波数コード

И частотное кодированне

shūhasū-kōka 周波数効果 частотный эффект

shūhasū-kongō 周波数混合 сме-

шение частот

shūhasū-kongōkan 周波数混合管 смесительная лампа

shūhasū-kongōki 周波数混合器

смеситель частот

周波数校正 shūhasū-kōsei калибровка частоты; калибровка по частоте

shūhasū-koseiki 周波数校正器

калибратор частоты

shūhasū-koshō 周波数呼称 наименование диапазона частот

shūhasū-kūkan 周波数空間 paa-

нос частот

shūhasū-kyōyō 周波数共用 час-

тотное уплотнение

shūhasū-kyoyō-gendo 周波数許 容限度 допуск на отклонение частоты

shūhasū-kyoyō-han'i 周波数計容 節囲 область граничных частот

shūhasū-kyoyō-hensa 周波数計容 偏差 cm. shūhasū-kyoyō-gendo

shūhasū-memori 周波数メモリ частотная память, частотное запоминающее устройство

shūhasū-nibaiki 周波数二倍器

удвоитель частоты

shūhasū no chōyaku 周波数の跳

曜 скачок частоты

shūhasū no hikiire 周波数の引 入れ затягивание частоты

shūhasū no hikikomi 周波数の引 き込み затягивание частоты

shūhasū no kijun 周波数の基準 1. стандарт частоты 2. стандарт на частоту

shūhasū no kōkan 周波数の交換

замещение частот

shūhasū no ondo-keisū 周波数の 温度係数 температурный коэффнциент частоты, ТКЧ (кварцевого резонатора)

shūhasū no oshidashi 周波数の

押出し уход частоты

shūhasū-ondo-tokusei 周波数温 度特性 зависимость частоты от температуры

shūhasū-orikomi-hōshiki 周波数 織込み方式 us. m.ns. chcrema c пе-

ремежёнными частотами

shūhasū-ōtō-sokutei 周波数応答 測定 измерение частотной характеристнкн

shūhasū-ōtō(-tokusei) 答(特性) частотная характеристи-

shūha-supekutoru 周波スペクト

л частотный спектр

shūhasū-puringu 周波数プリング

затягивание частсты

shūhasū-pusshingu 周波数プッシ ング уход [смещение] частоты

shūhasū-reberu 周 波 数 レ ベル частотный уровень

shūhasū-rekōdo 周波数レコード

запись [регистрация] частоты

shūhasū-rendo 周波数連動 32хват частоты

shūhasū-resuponsu 周波数レスポ ンス частотная характеристика

shūhasū-rireki 周波数履歷 частотный гистерезис

shūhasū-riyō-ritsu 周波数利用率 коэффициент использовання частоты

shūhasū-rohaki 周波数ろ波器 частотный фильтр

shūhasū-ryōiki 周波数領域 диапазон частот

shūhasūsa 周波数差 разностная

частота; разность частот

shūhasū-saisei 周波数再生 1. BOCпроизведение (номинала) частоты 2. восстановление (значения) час-

shūhasū-sanbaiki 周波数三倍器

утроитель частоты

shūhasū-seibun 周波数成分 частотная составляющая, составляюшая частоты

shūhasū-seigyo 周波数制御 1. peгулировка частоты 2. стабилизация частоты

shūhasū-seigyo-antena 周波数制 御アンテナ антенна с частотным управленнем (лучом)

shūhasū-seigyo-hasshinki 周波数 制御発振器 1. генератор регулируемой частоты 2. частотностабилизированный генератор

shūhasū-seigyo-hōshiki 周波数制 御方式 система стабилизации частоты

shūhasū-seigyo-kūchūsenretsu 周波数制御空中線列 антенная решётка с частотным управлением (лучом)

shūhasū-seigyo-rēza 周波数制御 レーザ лазер с регулируемой частотой (генерации)

shūhasū-sentaku 周波数速択 частотная селекция

shūhasū-sentakudo 周波数選択度 избирательность по уастоте

shūhasū-sentaku-hōshiki 周波数 選択方式 частотно-избирательная система

shūhasū-sentaku-kairomō 周波数 選択回路網 частотно-избирательная цепь

shūhasū-sentakuki 周波数選択器 частотный селектор

shūhasū-sentakusei 周波数選択 件 cm. shūhasū-sentakudo

shūhasū-sentaku-shūtanki 周波 数選択終端器 частотно-избирательная оконечная нагрузка

shūhasū-shifuto 周波数シフト Сдвиг частоты

shūhasū-shiji 周波数指示 индикашия частоты

shūhasū-shinsesaiza 周波数シンセサイザ синтезатор частот

shūhasū-sokutei 周波数測定 измерение частоты, частотные измерения

shūhasū-sokutei-buriji 周波数測 定ブリッジ мост для измерения частоты

shūhasū-sokutei-kairo 周波数測 定回路 схема измерения частоты

shūhasū-suli 周波数推移 сдвиг частоты

shūhasū-suingu 周波数スイング Качание частоты

shūhasū-supekutoru 周波数スペクトル частотный спектр, спектр частот

shūhasū-taifuku 周波数带幅 см. shūhasū-taiiki-haba

shūhasūtai(iki) 周波数带(域) 1. полоса частот 2. диапазон частот, частотный диапазон

_shūhasū-taiiki-haba 周波数带域

幅 ширина полосы частот

shūhasū-tai-shinpuku-tokusei 周 波数対振幅特性 амплитудно-частотная характеристика

shūhasū-teibai 周波数逓倍 умножение [повышение] частоты

shūhasū-teibaikan 周波数逓倍管 лампа-умножитель частоты

shūhasū-teibaiki 周波数逓倍器

умножитель частоты shūhasū-teibai-kōka 周波数逓倍

効果 эффект умножения частоты shūhasū-teibunki 周波数通分器

делитель частоты shūhasū-teikō 周波数逓降 деле-

ние [понижение] частоты

shūhasū-teikōkan 周波数逓降管 лампа-делитель частоты

shūhasū-teikōki 周波数逓降器 делитель частоты

shūhasū-teisū 周波数定数 частотная постоянная

shūhasū-tokusei 周波数特性 частотная характеристика

shūhasū-tsuiseki 周波数追跡 слежение по частоте

shūhasū-tsuisekiki 周波数追跡器 устройство слежения по частоте; допплеровское устройство сопровождения (цели)

shūhasū-wariai 周波数割合い co-

отношение частот

shūhasū-warlate 周波数割り当て распределение (частотного) диапазона

shūhasū-yonteibaiki 周波数四通倍器 учетверитель частоты

shūhatai-kyōyō 周波带共用 одновременное использование полосы (частот)

shuhen-baffa 周辺バッファ 1. буфер внешних устройств 2. буферная память (для) внешних устройств

shühen-bunpu 周辺分布 нецент ральное распределение

shūhen-denkai 周辺電界 1. краевое поле 2. внешнее поле

shuhen-iro-junka-jishaku 周辺色 鉱化磁石 краевой магнит регулировки чистоты цвета

shuhen-kairo 周辺回路 перифесхема внешнего схема; рийная

устройства

shūhen-kōka 周辺効果 краевой

[концевой] эффект

shuhen-shori-yunitto 周辺処理ユ = > 1 периферийный блок обработки (данных)

shūi-ondo 周囲温度 температура

окружающей среды

shujikyoku 主磁極 главный (маг-

нитный) полюс

shujisoku 主磁束 основной магиитный поток

shulōhō-hvōjunkei 主乗法標準形 м. лог. основная конъюнктивная каноническая форма

shuiūkvoku 主従局 станция, выполияющая функции ведущей и ведомой

shujun 手順 процедура; процесс;

алгоритм

shukahō-hvōjunkei 主加法標準形 м. лог. основная дизъюнктивная

каионическая форма

shūkai-gata-kioku-sõchi 周回形 記憶装置 циклическое запоминаюустройство. запоминающее устройство с замкнутым циклом обращения информации

shukaiheiki 主開閉器 главный

выключатель

shukairo 主回路 главная [основная цепь

shukan'on 主観音 ак. субъек-ТИВНЫЙ ТОН

shukan-seigyoki 主幹制御器 3aдающий [независимый] регулятор, командо-контроллер, задатчик

shūkei 集計 табулирование, сос-

тавление таблиц

shukeiretsu 主系列 (спектраль-

ная) главная серия

shukeisanki 主計算機 главный процессор; главная вычислительная машина

shūki 周期 период

shūkichi 周期值 периодическая величина

shūki-denkai 周期電界 периодическое (электрическое) поле

shūki-denkai-shūsoku 周期電界 集束 фокусировка периодическим электрическим полем

shu-kidensen 主き雷線 главный

фидер

shūkigai-ekō 周期外エコー pnĸ эхо-сигнал от (удалённой) цели; отражённый сигнал цели

shūkigai-hanshaha 周期外反射波

см. shūkigai-ekō

shūkiha 周期波 периодическая волна

shūki-jikai-shūsoku 周期磁界集 束 периодическим фокусировка магнитным полем

shūki-kōzō 周期構造 периоди-

ческая структура

shūki-mai-byō 周期毎秒 число

периодов в секунду

shukioku-sochi 主記憶装置 ocновное запоминающее устройство

shūki-potensharu 周期ポテンシャ л периодический потенциал

shūki-reishin 周期励振 периодическое возбуждение

shūkisei 周期性 периодичность shūki-seibun 周期成分 ческая составляющая

shūki-seigvo-shisutemu 周期制御 システム периодически контроли-

руемая система

shūkisei-shūsoku-gata - shinköhakan 周期性集束型進行波管 лампа бегущей волны с фокусировкой периодическим магнитным полем

shūkisei-zatsuon 周期性維音 ne-

риодические шумы

shūki-shindō 周期振動 периодические колебания

shūki-shori 周期処理 пикличе-

ская обработка (данных)

shūki-shūsoki 周期集束 фокусировка периодическим полем

shūki-sokutei 周期測定 измерение пернода

shūkisū 周期数 1. периодичность 2. число периолов

shūkiteki-bunpa 周期的分波 neриодическая составляющая сигнала

shūkiteki-bunpa-kairo 周期的分 波回路 схема выделения периодической составляющей (сигнала)

shūkiteki-chikan 周期的置換 циклическая перестановка

shūkiteki-den'atsu 周期的電圧

периодическое напряжение

shūkiteki-dōsa 周期的動作 выч. циклическая операция, операция в цикле

shūki-undō 周期運動 периодическое лвижение

shukō 主頂 простая импликанта shūkō-firamento 集光フィラメント 1. нить накала с самофокусировкой 2. световой шнур (в свето-

проекторе)
shūkōki 集光器 см. shūkō-renzu
shūkō-renzu 集光レンズ конден-

сорная линза, конденсор

shukutai 縮退 вырождение (ко-лебаний)

shukutai-bunpu 縮退分布 вырожденное распределение

shukutai-denshi 縮退電子 вы-

рожденный электрон shukutaido 縮退度 степень вырожления

shukutai-gata-parametorikku-hasshinki 縮退形パラメトリック発振 器 вырожденный параметрический генератор

shukutai-gata-parametorikku-zō-fukuki 縮退形パラメトリック増幅器 вырожденный параметрический усилитель

shukutai-handōtai 縮退半導体 вырожденный полупроводник

shukutai-jōtai 縮退状態 вырожденное состояние

shukutai-kūdō 縮退空胴 (объёмный) резонатор с вырожденным типом колебаний

shukutai-mōdo 縮退モード вырожденная мода, вырожденный тип колебаний

shukutai no aru kairo 縮退のある回路 вырожденная схема, схема с вырожденным типом колебаний shukutai по паі kairo 縮退のな

い回路 невырожденная схема, схема с невырожденным типом колебаний

shukutai-setsugō 縮退接合 вырожденный переход

shukutai-shitai 縮退姿態 *c.*м. shukutai-mōdo

shukyoku 主局 1. главная станция 2. задающая [ведущая] стан-

shukyokuritsu 主曲率 главная комвизна

shukyōmei 主共鳴 основной ре-

g shukyōshin 主共振 см. shukyō-

Shūman-kyōshiп-genshō シューマン共振現象 резонансное явление Шумана

Shūman-kyōshin-shūhasū シューマン共振周波数 резонансная часто-

та Шумана

shu-memori 主メモリ (основное) запоминающее устройство shumen 主面 главная плоскость

shumen 主面 главная плоскость Shumitto-kairo シュミット回路 схема [триггер] Шмидта

Shumitto-kōgakukei シュミット 光学系 cm. Shumitto-renzu

Shumitto-renzu シュミットレンス объектив Шмидта, зеркальнолинзовый проекционный объектив

Shumitto-toriga シュミットトリ ガ триггер Шмидта

shu-mōdo 主モード преобладающие [основные] моды

shundo しゅん度 крутизна

shungenji-keldenki 瞬限時継電器 реле мгновенного действия

shunji-asshinki 瞬時圧伸器 компрессор (диапазона громкости) мгновенного действия

shunjichi 解時值 мгновенное значение

shunji-den'atsu 瞬時電圧 мгновенное значение напряжения

shunji-den'atsu-hendō 瞬時電圧 変動 мгновенное изменение напряження

shunji-den'atsu-tairyō 瞬時電圧 耐量 устойчивость к мгновенным перенапряжениям

SHU

shunji-denryoku 瞬時電力 MrHOвенное значение мощности

shunji-denryū 瞬時電流 мгновен-

ное значение тока

shunji-fuka 瞬時負荷 мгновениая нагрузка

shunji-isō 瞬時位相 мгновенное

зиачение фазы

shunji-jidō-ritoku-seigyo 瞬時自 動利得制御 мгновенная автоматическая регулировка усиления

shunji-kafuka 瞬時過負荷 крат-

ковременная перегрузка

shunji-kaku-shūhasū 瞬時角周波 数 мгновенное значение частоты

shunii-kidō 瞬時起動 мгновен-

ный пуск

shunji-pīku-chi 瞬時ピーク値

мгновенное пиковое значение

shunji-ritoku-seigyo 瞬時利得制 御 мгновенная регулировка усиле-

shunji-shinchöki 瞬時 伸張器 экспандер [расширитель] мгновенного действия

shunji-shinpuku 瞬時振幅 MTHO-

венное значение амплитуды

shunji-shūhasū 瞬時周波数 мгновенное значение частоты

shunkan-denkai 瞬間電界 мгновенное поле

shunkan-enerugī 瞬間エネルギー мгновеиное значение энергии

shunkan-ganma-sen 瞬間γ線

мгновенное гамма-излучение

shunkan-jidő-ritoku-chösetsu 🕱 間自動利得調節 CM. shunji-jidō-ritoku-seigyo

shunkan-korona-hōden 瞬間コロ ナ放電 мгновенный коронирующий

разряд

shunkan-shiken 瞬間試験 испытание на мгновенные [кратковременные] иагрузки

shunkan-sokudo 瞬間速度 мгно-

венное значение скорости

shunkanteki-taishutsuryoku- hasshin 瞬間的大出力発振 мгновенное максимальное излучение на выходе (лазера)

shunmetsu 瞬該 гашение, туше-

ние

shunmetsu-den'atsu 瞬滅電圧 напряжение гашения

S

shunmetsu-hibana-kangeki искрогасящий 火花間隙 разряд-

shūonbako 集音箱 ак. клопфер. резонатор клопфера

shūonki 集音器 ак. коллектор звука

shu-parusu 主パルス основной [зондирующий] импульс

shuperutoppu シュペルトップ (четвертьволновой) симметрирующий трансформатор

shuperu-torappu シュペルトラッ режекторный [подавляющий] фильтр

shuppatsu-teikō 出発抵抗 пуско-

вое сопротивление

shu-puroguramu 宇プログラム основная программа, ведущая программа

shūraku 集落 1. скопление, сгусток, группа (частиц) 2. множество, совокупность

shūraku-chūshútsuhō 集落抽出法

гнездовой отбор

shūraku-sanpuringu 集落サンプ リング CM. shūraku-chūshutsuhō

Shurēdingā no hadō-hōteishiki シュレーディンガーの波動 方 程 式 волновое уравнение Шредингера

Shurēdingā no hōteishiki シュレ ーディンガーの方程式 уравнение Шредингера

shu-renzu 主レンズ главная

shuresuhōrudo シュレスホールド порог, пороговое значение

shuri-jikan 修理時間 (среднее) время восстановления

shurīren-hö シュリーレン法 шлирен-метод, теневое фотографи-

shurīren-kōgakukei シュリーレ

ン光学系 шлирен-система

shurīren-sōchi シュリーレン装置 аппаратура шлирен-системы, аппаратура для теневого фотографирования

shūritsu 収率 выход; отдача shu-rōbu 主ローブ основной [главный] лепесток (диаграммы направленности)

shūroku 収録 сбор; запись (данных)

shu-rūchin 主ルーチン основная [ведущая] программа

shūryō 収量 см. shūritsu shuryōiki 主領域 главная зона shuryōshisū 主量子数 главное

квантовое число shūryū 居流 обтекание

shūsa 収差 аберрация; астигматизм

shūsa-chōsetsu 収差調節 регулировка астигматизма

shusai-hachō 主宰波長 преобладающая [доминирующая] длина волны

shusai-iro 主宰色 преобладающий [основной] цвет

shusai-shikisō 主宰色相 основной цветовой тон

shusa-kyokusen 収差曲線 аберрационная кривая

shūsei 集成 1. собирание, составление 2. компиляция

shūsei 修正 коррекция; исправление; поправка

shūsei-den'atsu 修正電圧 кор-

ректирующее напряжение shūsei-den'atsu 集成電圧 общее

[суммарное] напряжение shūsei-denryū 修正電流 корректирующий ток

shūsei-firuta 修正フィルタ корректирующий фильтр

shūsei-fugō 修正符号 корректирующий код

shūsei-jishaku 修正磁石 компенсирующий магнит

shūsei-kairo 修正回路 схема [цепь] коррекции; корректирующий контур

shūsel-keisū 修正係数 поправочный коэффициент

shūseiki 修正器 корректор

shūsei-koiru 修正コイル корректирующая катушка; компенсирующая катушка

shūsei-konpasu-kōsu 修正コンパスコース курс по магнитному компасу, компасный курс

shūsei-kussetsuritsu 修正屈折率 коэффициент поправки на рефракцию

shūsei-kyokusen 修正曲線 поправочная кривая

shūsei-parusu 修正パルス корректирующий импульс

shusei-puroguramu 修正プログラム корректирующая программа shūsei-renzu 修正レンズ коррек-

тирующая линза

shūseiritsu 修正率 поправочный коэффициент

shūsei-ryō 修正量 величина коррекции

shūseishiki 修正式 поправочная формула

shūsei-shingō 修正信号 корректирующий сигнал

shūseiyō-kūchūsen 修正用空中線 антенна для коррекции

shūsei-yūdō 集成誘導 сосредоточенная индуктивность

shūseki 集積 аккумуляция, накопление

shūseki-antena 集積アンテナ интегральная антенна, антенна в интегральном исполнении

shūseki-daiōdo 集積ダイオード интегральный диод

shūsekido 集積度 микр. степень интеграции, плотность упаковки

shūseki-erekutoronikusu 集積エレクトロニクス интегральная электроника

shūseki-gata-arei 集積形アレイ интегральная матрица; матрица интегральных схем

shūseki-gata-chiensen 集積型遅延線 интегральная линия задержки shūseki-hikari-zōfukuki 集積光

shūseki-hikari-zōfukuki 集積光 增幅器 интегральный усилитель света

shūsekika 集積化 интеграция, интегрирование

shūsekika-daiōdo-arei 集積化ダ イオードアレイ интегральная диодная матрица

shūsekika-firuta 集積化フィルタ фильтр на интегральных схемах

shūseki-kairo 集積回路 интегральная схема, ИС

SHU

shūseki-kairo-chippu 集積回路チップ чип [кристалл] с интегральными схемами

shūseki-kairo-gata-zōfukuki 集積 回路形増幅器 усилитель на инте-

гральных схемах

shūseki-kairo-gēto 集積回路ゲート интегральный вентиль; вентиль интегральной схемы

shūseki-kairo-gijutsu 集積回路技 術 техника интегральных схем

shūseki-kairo-jitai 集積回路自体 собственное тело интегральной схемы

shūseki-kairo-kioku 集積回路記 億 память [запоминающее устройство] на интегральных схемах

shūseki-kairo no seizō-katei 集 積回路の製造過程 процесс изготовления интегральных схем

shūseki-kairo no shiken-hōhō 集 積回路の試験方法 методы испытаний интегральных схем

ями интегральных схем shūseki-kairo no shinraisei 集積 回路の信頼件 надёжность интег-

回路の信頼性 надёжность интегральной схемы shūseki-kairo-patān 集積同路パ

shūseki-kairo-patan 集積回路パターン рисунок интегральной схемы

shūseki-kairo-soshi 集積回路素子 элемент интегральной схемы

shūseki-kairo-toranjisuta 集積回路トランジスタ ннтегральный транзистор

shūseki-kairo-yō-daiōdo 集積回 略用ダイオード интегральный диод shūseki-kairo-yō-teikō 集積回路 用抵抗 интегральный резистор

shūseki-kairo-yō-yōryō 集積回路 用容量 интегральная ёмкость

shūseki-kairo-zentai 集積回路全体 полное тело интегральной схемы

shūsekika-kōsei 集積化構成 конструкция на ннтегральных схемах

труация на интегральных схемах shūsekika-sākyurēta 集積化サーキュレータ циркулятор в интегральном исполнении, интегральный циркулятор

shūseki-kōkairo 集積光回路 оптическая интегральная схема

shūseki-memori 集積メモリ па-

мять [запоминающее устройство] на интегральных схемах

S

shūseki-mitsudo 集積密度 плотность интеграции

shūseki-rojikku 集積ロジック cm. shūseki-ronri

shūseki-ronri 集積論理 интегральная логнка; интегральные логические схемы

shūseki-ronri-kairo 集積論理回路 интегральная логическая схема shūseki-toranjisuta 集積トラン

ジスタ интегральный транзистор shusen 主線 магистральная ли-

shūsen-sōchi 集線装置 концентратор каналов

shusesshokushi 主接触子 cm. shusetten

shusetten 主接点 главный контакт

shūshi 収子 коллектор

shushindō 主振動 основное колебание, колебания на основной частоте

shushingō 主信号 главный [основной] сигнал

shūshinki 集信機 cm. shūsen-sōchi

shūshinkyoku 集信局 центральный телеграф, центральная телеграфная станция

shushitai 主姿態 основная мода, основной тип колебаний

shu-shōgyōretsushiki 主小行列式 главный минор

shūshoku 修飾 модификация (команды)

shūshū 収集 1. сходимость; сведение, конвергенция 2. сосредоточение 3. сбор, собирание (напр. данных)

shūshū-bīmu 収集ビーム сходящийся пучок

shūshū-jōtan 州々上端 1. сросток; спайка 2. слияние

shūshūki 収集器 коллектор, собиратель

shūshū-kōshi 収集格子 сводящая решётка

shūshuku 収縮 1. сжатие; сокращение; уплотнение 2. усадка shūshūsei 収集性 сходимость shushūsoku 主集束 главный фо-

Kyc

shushūsoku-renzu 主集東レンズ главная фокусирующая линза shūsoku 収束 сходимость; сведе-

ние; конвергенция

shūsoku 集束 фокусирование; фокусировка

shūsoku-chōsei 集東調整 регулировка фокуса, фокусировка

shūsoku-chōsetsu 集束調節 см. shūsoku-chōsei

shūsoku-den'atsu 集束電圧 фо-

куснрующее иапряжение

shūsoku-denkai 集東電界 фокусирующее электрическое поле

shūsoku-denkyoku 集束電極 фокусирующий электрод

shūsoku-denryū 集束電流 фоку-

сирующий ток

shūsoku-dōsa 集束動作 фокусирующее действие

shūsoku-entō 集東円筒 фокусирующий цилиндр

shūsoku-hanshaki 集束反射器 фокусирующий отражатель

shūsoku-hanten 集東斑点 сфокусированное пятно

shūsoku-hōshiki 集束方式 фокусирующая система

shūsoku-jikai 集束磁界 фокуси-

рующее магнитное поле

shūsoku-jishaku 集束磁石 фокуснрующий магнит

shūsokuki 集束器 1. фокусирующее устройство 2. фокусирующий электрод

shūsokukō 集束光 cm. shūsoku-

kō-bīmu

shūsokukō-bīmu 収東光ビーム сфокусированный (световой) пучок shūsoku-koiru 集東コイル фокусирующая катушка

shūsoku-magunetto 集東マグネット фокусирующий магнит

shūsoku-masuku 集東マスク фокуснрующая маска

shūsoku-renzu 集東レンズ фокусирующий объектив; собирающая [сводящая] линза

shūsoku-renzu-shibori 集束レン

ズ絞り апертура сводящей линзы, диафрагма объектива

shūsoku-teiri 収束定理 теорема сходимости

shūsokuten 集束点 фокальная

точка, фокус shūsokutō 集束筒 фокусирующий

цилиндр 、 shūsoku-tokusei 収束特性 харак-

теристика собирания shūsoku-yōkyoku 集束陽極 фо-

кусирующий анод shūsoku-zahyō 収束座標 коорди-

ната точки сходимости shussha 出射 отражение

shusshadō 出射瞳 выходной зра-

shusshaha 出射波 отражённая волна

shussha-kōgaku-kōshi 出射光学 格子 отражательиая (оптическая) решётка

. shūtan 終端 оконечный зажим, конец (линии)

shūtan-fuka 終端負荷 оконечная нагрузка

shūtan-imittansu 終端イミッタ ンス оконечный иммитанс

shūtan-inpīdansu 終端インピー ダンス оконечное сопротивление shūtan-kairo 終端回路 окоиеч-

ный контур

shūtanki 終端器 1. оконечная нагрузка 2. оконечное устройство

shūtan-kigō 終端記号 м. лингв. терминальный символ

shūtan-sōchi 終端装置 терминальное устройство, оконечное устройство

shūtanson 終端損 потери в нагрузке

shūtan-supotto 終端スポット (магнитная) метка конца (ленты)

shūtan-teikō 終端抵抗 оконечное активное сопротивление

Shutaruku-bunretsu シュタルク 分裂 эффект Штарка

Shutaruku-hirogari シュタルク 拡がり штарковское уширение

Shutaruku-kōka シュクルク効果 cm. Shutaruku-bunretsu

SHU

shūten-seigyo 終点制御 регулирование по анализу выходных данных

shūtingu シューティング Съём-

shutsugen-hindo 出現ひん度 частота появления (неисправности, отказа)

shutsugen-kakuritsu 出現確率

см. shutsugen-hindo

shutsugun-hōshiki 出群方式 киб. связка выхода

shutsunetsu 出熱 тепловая отдача, теплоотдача; тепловыделение

shutsuryoku 出力 1. выход; выходной сигнал 2. выходная мощность, отдача 3. вывод (данных)

shutsuryoku-adomitansu 出力ァドミタンス выходная полная проводимость

shutsuryoku-baffa 出力パッファ 1. выходной буфер 2. выходное буферное запоминающее устройство

shutsuryoku-baitaibu 出力媒体部 совокупность выводимых сред (расширенный АЛГОЛ)

shutsuryoku-basu 出力バス шина

вывола

shutsuryoku-bunkisű 出力分岐数 нагрузочный множитель по выходу

shutsuryokudan 出力段 выход-

ной каскад

shutsuryoku-den'atsu 出力電圧

выходное напряжение

shutsuryoku-denjiha 出力電磁波 выходная электромагнитная волна

shutsuryoku-denkyoku 出力電極 выходной электрод

shutsuryoku-denryoku 出力電力 выходная [отдаваемая] мощность

shutsuryoku-denryū 出力電流 Bыходной ток

shutsuryoku-dēta 出力データ выходные данные; выводимые даиные

shutsuryoku-dēta-rejisuta 出力データレジスタ регистр выходных

shutsuryoku-enerugi 出力エネルギー выходная энергня

shutsuryoku-fairu 出力ファイル
1. выходной массив, выходной файл 2. выводимый массив, выводимый файл; файл [массив] вывода

shutsuryoku-firuta 出力フィルタ

выходной фильтр

shutsuryoku-gēto 出力ゲート выходной вентиль

shutsuryoku-gyappu 出力ギャップ 1. выходиой зазор (в клистроне) 2. пространство отбора (энергии)

shutsuryokuha 出力波 выходная

волна; выходной сигнал

shutsuryoku-hakei 出力波形 форма выходного сигнала

shutsuryoku-han'i 出力範囲
1. пределы выходного сигнала
2. диапазон выходных сигналов

shutsuryoku-hendōritsu 出力変動 率 стабилизация выходного сигнала shutsuryoku-henseiki 出力変成器 выходной трансформатор

shutsuryoku-hyōjiki 出力表示器

выходной индикатор

shutsuryoku-imittansu 出力イミッタンス выходной иммитанс

shutsuryoku-inkyoku 出力陰極 выходной [общий] катод

shutsuryoku-inpīdansu 出力イン ピーダンス выходной импеданс,

выходное (полное) сопротивление shutsuryoku-insatsuki 出力印刷機 выходное печатающее устройство; устройство вывода на пе-

shutsuryoku-jakku 出力ジャック выходное гнездо

shutsuryoku-jōhō 出力情報 выходные данные

shutsuryoku-jōtai 出力状態 выходное состояние (напр. логической схемы)

shutsuryoku-kairo 出力回路 выходная схема; выходной контур

shutsuryoku-kairomō 出力回路網 выходная цепь

shutsuryokukan 出力管 выходная лампа

shutsurvoku-kando 出力感度 чувствительность по мощности

shutsurvokukei 出力計 измеритель выхода

shutsuryoku-ketsugō 出力結合 выходная связь

shutsuryoku-kikan 出力帰還 oбратная связь на выход

shutsuryoku-kō(-bīmu) 出力光 (ビーム) выходной световой луч shutsuryoku-kondakutansu 出力 コンダクタンス ВЫХОДИАЯ ПРОВО-

лимость shutsuryoku-kūdō 出力空胴 1. выходной резонатор (клистрона)

2. улавливатель

shutsuryoku-kyapashitansu 出力 キャパシタンス ВЫХОДНАЯ ЁМКОСТЬ (электронной лампы)

shutsurvoku-kyōshinshi 出力共振 **З** выходной резоиатор

shutsuryoku-makisen 出力巻線 выходная [нагрузочная] обмотка

shutsurvoku-mitsudo 出力密度 1. (спектральная) плотность мощности 2. плотность (потока) энергии; плотность энерговыделения удельная энергия

shutsuryoku-monita 出力モニタ выходное (видео)контрольное устройство, выходной монитор

shutsuryoku-more-denryü 出力漏 礼電流 выходной ток утечки shutsurvoku-narabi 出力並び список выводов ($\Phi OPTPAH$)

shutsuryoku-ofusetto-den'atsu 🖽 力オフセット電圧 Выходное напря-

жение смещения

shutsuryoku-parameta параметры вывода (расширенный АЛГОЛ)

shutsuryoku-parusu 出力パルス выходной импульс

shutsuryoku-pōto 出力ポート выходное плечо; выход

shutsurvoku-reberu 出力レベル уровень выходного сигнала

shutsuryoku-rido 出力リード вы-

вод (проводник)

shutsuryoku-ripuru-den'atsu 力リプル電圧 Выходное напряжение пульсации

shutsurvoku-rohaki 出力ろ波器 выходной фильтр

shutsurvoku-sankvokukan 出力三

極管 выходной триод

shutsuryoku-sentaku 出力選択 вариант [версия] выводимых данных (расширенный $AJI\Gamma OJI$) 2. выбор выводимых даиных

shutsurvoku-shingo 出力信号 BЫ-

ходной сигнал

shutsurvoku-shingō-hakei 出力信 号波形 форма выходного сигнала shutsuryoku - shingo - supekutoru 出力信号スペクトル CПЕКТР ВЫХОД-

ного сигнала

shutsuryoku-shinpuku 出力振幅 амплитуда выходного сигнала

shutsuryoku-shūhasū 出力周波数 частота выходного сигнала

shutsuryoku-sōchi 出力装置 ycrройство вывода: выходной блок

shutsuryoku-sokuteiki 出力測定 器 выходной измерительный прибор; измеритель выхода

shutsuryoku-supekutoru - mitsudo 出力スペクトル密度 спектральная

плотиость мощности

shutsuryoku-tai-hizumi - ritsu-tokusei 出力対ひずみ率特性 характеристика «коэффициент ний — мощность»

shutsuryokutaku 出力卓

ной пульт; пульт вывода

shutsuryoku-tanraku-denryū 力短絡電流 выходной ток короткого замыкания

shutsuryoku-tanraku-hogo 短絡保護 защита от короткого за-

мыкания по выходу

shutsuryoku -tanraku - nyūryokuinpidansu 出力短絡入力インピー ダンス полное сопротивление короткого замыкания вход — выход

shutsuryoku-tan(shi) 出力端(子) выходной зажим, вывод выхода

shutsuryokutan-tanraku 出力端 短絡 короткое замыкаиие на выходе

shutsuryoku-teikō 出力抵抗 вы-

ходное сопротивление

shutsuryoku-tetsuzuki 出力手続 ₹ процедура вывода (AJI ГОЛ)

SOF

shutsuryoku-tokusei 出力特性 выходная характеристика

shutsuryoku-toransu 出力トランス выходной трансформатор

shutsuryoku-yōryō 出力容量 выходная ёмкость

shutsuryoku-zōfuku 出力增幅 усиление на выходе

shutsuryoku-zōfukuki 出力增幅 器 выходной усилитель

shutsu-senda 出センダ передат-

чик на выходе shutsushadō 出射瞳 выходной

shutsushadō 出射瞳 выходной зрачок (оптической системы)

Shuwarutsu-futōshiki シュワル ツ不等式 неравенство Щварца

shuyōbu 主要部 главная часть shuyōkyoku 主陽極 главный анод shuyō-mōdo 主要モード преобла-

дающие моды, преобладающие типы колебаний

shuyō-nami 主要波 преобладающая [основная] волна

shuyōten 主要点 кардинальная точка, главная точка (оптической системы)

shūzenhi 修繕費 эксплуатацион-

ные расходы

shu-zōfukuki 主增幅器 главный усилитель

sō 相 фаза

sō 層 слой; прослойка

soantei-kairo 双安定回路 бистабильная схема, схема с двумя устойчивыми состояниями

sōantei-maruchi(baiburēta) 双安 定マルチ(バイブレータ) бистабильный мультивибратор

sōbetsu 層別 расслоение

söbetsu-sanpuringu 層別サンプリング расслоённая выборка

sō-bīmu-Dopurā-rēda 双ピームドプラーレーダ двухлучевая доплеровская радиолокационная станшя

sō-bīmu-kan 双ビーム管 двухлучевая трубка

sō-bīmu-yonkyokukan 双ビーム 四極管 двойной лучевой тетрод sōchaku 装着 сборка; монтаж sōchi-burokku-daiyaguramu 装置 ブロックダイヤグラム блок-схема

VCTDOЙCTBA

sochien 粗遅延 грубая задержка sōchi-koyū-chien 装置固有遅延 системная задержка (задержка, свойственная данному устройстви)

sochōsei 粗調整 грубая регулировка

sochöseiki 粗調整器 грубый регулятор

sōchu 装柱 разрезной полюс sōden'atsu 相電圧 фазное напря

sōden'atsu 相電圧 фазное напряжение sōden-denryoku 送電電力 пере-

даваемая электрическая мощность söden-keitö 送電系統 система (подачи) питания

sōdenmō 送電網 питающая сеть, электросеть (питания)

sōdenryū 相電流 ток фазы

sōdensen 送電線 1. питающая линия, питающий кабель 2. провод электросети

sōdensen-hōsō 送電線放送 радиовещание по линиям передачи электроэнергии

sōden-senro 送電線路 cm. sōden-sen

sōdenson 送電損 потери при передаче (электроэнергии)

sodōchō 粗同調 грубая настройка

sōdō-gata-sābo-kikō 双動形サーボ機構 следящая система двустороннего действия

sō-emitta-kōzō 双エミッタ構造 двухэмиттерная структура

sō-emitta-toranjisuta 双エミッタトランジスタ двухэмиттерный транзистор

sōensui-antena 双円すいアンテナ биконическая [двухконусная] антенна

sōensui(-denji)-rappa 双円すい (電磁)ラッパ cm. sōensui-antena

sōensui-kūchūsen 双円すい空中線 cm. sōensui-antena

sofuto-feraito ソフトフェライト (магни**то)**мягкий феррит

sofutokopī ソフトコピー «мягкая» копия, копия с (выходными) данными на многократно используемом носителе

sofuto-rīdo ソフトリード кий проводник

sofutouea ソフトウエア 1. математическое [программное] обеспечение; средства программирования 2. схемные решения

sofutouea-shisutemu ソフトウエ アシステム 1. CHCTEMA MATEMATHческого обеспечения 2. схемные решения

sogan 双眼 стереоскопический sōgan-shashin 双眼写真 стереофотография

sōganshi 双眼視 бинокулярное [пространственное] зрение

sōgo-adomittansu 相互アドミッ タンス взаимная полная проводимость

sogo-chokko-antena 相互直交ア ンテナ взаимно ортогональные ан-

sōgo-dentatsu-kansū 相互伝達関 数 взаимная передаточная функпия

sōgō-dēta-senta 総合データセン комплексный [объединённый] центр обработки данных

sōgo-dōki 相互同期 взаимная

синхронизация

sōgo-dōkikei 相互同期系 имно синхронизированные системы sōgō-gensuiryō 総合減衰量 полное затухание

sõgō-gosa 総合誤差 суммарная

ошибка sōgo-henchō 相互変調 интермо-

Дуляция, взаимная модуляция sōgo-henchōha 相互変調波 сиг-

нал взаимной модуляции sōgo-henchō-hizumi 相互変調ひ ずみ искажения, связанные с ин-

термодуляцией sōgo-henchō-saon 相互変調差音 разностный тои, полученный в ре-

зультате взаимной модуляции sōgo-henchōseki 相互変調積 peзультирующая взаимной модуля-Ции

sōgo-henchō-tokusei 相互変調特 взаимно-модуляционная характеристика

sōgo-henkan 相互変換 взаимное преобразование

sōgo-henkan-hōhō 相互変換方法 метод взаимных преобразований

sōgō-hensa 総合偏差 полное отклонеиие

sōgō-hizumi 総合ひずみ сум-

марные искаження

sogo-hosha-inpidansu 相互协射 インピーダンス взаимное сопротивление излучения, взаимный радиационный импеданс

sōgo-hōsha-teikō 相互放射抵抗 взаимное (активное) сопротивление излучения

sōgō-hōshiki 総合方式 полная система; комплекс

sōgo-hōsoku 相互法則 закон взаимности

sōgō-hyōjiki 総合表示器 CM. sōgō-kei(ki)

sōgo-indakutansu 相互インダク タンス взаимоиндукция, коэффициент взаимоиндукции; индуктивное сопротивление связи

sõgo-inmitansu 相互インミタン

и взаимный иммитанс

sōgo-inpīdansu 相互インピーダ ンス взаимное (полное) сопротивление, взаимный импеданс, полное сопротивление связи

sōgo-jikkō-suchifunesu 相互実効 スチフネス взаимно-эффективная жёсткость

sōgō-jiteisū 総合時定数 суммарная постоянная времени

sögo-kakanshōsei 相互可干涉性 взаимная когерентность

sōgo-kankei 相互関係 взаимозависимость, взаимосвязь, корреля-

sōgo-kannyū-hyōhon 相互貫入標 本 взаимно проникающие выборки sōgo-kanshō 相互干涉 взаимные

[перекрёстные] помехи sōgō-kei(ki) 総合計(器) суммирующее устройство; сумматор

sōgo-ketsugō 相互結合 взаимная

sōgo-ketsugō-keisū 相互結合係数 коэффициент взаимной связи

sogo-ketsugo-paseputoron 相互結 合パーセプトロン киб. взаимосвязанный персептрои

sōgo-kondakutansu 相互コンダク タンス взаимная проводимость

総合効率 sōgō-kōritsu коэффициент полезного действия; полная отдача

sõgo-kõsei 相互校正 взаимная калибровка

sō-gokyokukan 双五極管 двойной

sõgõ-patān-masuku 総合パター

ンマスク *микр*. наборная маска; комплект масок

sōgo-renraku 相互連絡 1. (B3aимо)связь 2. (меж)соединение

sốgo-riakutansu 相互リアクタン д взаимный реактанс, реактивное сопротивление связи

sōgō-ritoku 総合利得 CVMMaphoe **усиление.** суммарный коэффициент **усиленин**

sōgo-sayō 相互作用 взаимодействие

sõgo-sayō-mekanizumu 相互作用 メカニズム механизм взаимодейст-

sogo-sayo-son 相互作用指 потери на взаимодействие

sōgo-seiden-yōryō 相互静電容量 взаимная электростатическая ёмкость

sōgō-seido 総合精度 результирующая [суммарная] точность

sõgō-sentakudo 総合選択度 oб-[результирующая] избирательность

sōgo-setsuzoku 相互接続 1. (B3aимо) связь 2. (меж) соединение

sōgo-setsuzoku-kairo 相互接続回 路 схема межсоединений; схема взаимных соединений

sōgo-setsuzoku patān 相互接続パ э - > рисунок межсоединений

sögő-shiken 総合試験 комплексиые испытания

sõgő-shühasü 総合周波数 rpynповая частота

sōgō-shūhasū-tokusei 総合周波数

特性 результирующая частотная характеристика

sōgo-sōkan 相互相関 взаимная

корреляция

sōgo-supekutoru-mitsudo 相互ス ペクトル密度 взаимная спектральная плотность

sōgō-taiiki 総合辯域 общая полоса пропускания (канала)

sõgo-teikõ 相互抵抗 обратная крутизна

sōgōteki-kōka 総合的効果 сум-

марный эффект sogo-terebijon 相互テレビジョン

двусторонняя телевизионная связь sōgō-tsūshin 相互通信 двусторонняя [дуплексная] (радио)связь sōgo-yōryō 相互溶量 взаимная ёмкость

sōgo-yūdō 相互誘導 взаимоиндукция

sōgo-yūdō-kairo 相互誘導回路 индуктивно связанные контуры

sōgo-yūdōkei 相互誘導計 ритель взаимной индукции

sōgo-yūdō-keisū 相互誘導係数 коэффициент взаимной индукции

sōgō-zōfukuki 総合増幅器 суммирующий усилитель

sōgyōdo 操業度 степень загрузкоэффициент использования (оборудования)

sōgyō-kaishi 操業開始 ввод в

эксплуатацию

sōgyōsha 操業者 оператор, обслуживающее лицо

sōha 送波 волна передачи; рабочая волна

sōhaki 送波機 кабельный передатчик (для подводной радиосвязи) 相反 (взаимо)зависимость; корреляция 2. обратимость

sōhan-dōsa-kairo 相反動作回路 схема обратного действия

sōhan-firuta 相反フィルタ кор-[антиметрический] реляционный фильтр

sōhan-kairomō 相反回路網 корреляционная [антиметрическая] цепь

sōhan-soshi 相反素子 рующий элемент

sõhan-teiri 相反定理 теорема взаимности

sōha-soshi 关波泰子 излучающий элемент (антенны)

sõhenka 相爱化 фазовый переход, фазовое превращение

sōho 相補 дополнение

sōho-fukugō-kōzō 相補複合構造 дополняющая составная структура противоположными типами проводимости)

sōho-gata-kairo 相補形回路 cxeма на дополняющих транзисторах, схема на дополняющих структу-

pax

sōho-gata-kōzō 相補形構告 дополняющая структура

sōho-gata-MOS-kōzō 相補形MOS 構造 дополняющая МОП-структу-

sōho-gata-MOS-toranjisuta 相補 形MOSトランジスタ дополняющий МОП-транзистор

sõho-gata-shūseki-kairo 相補形 集積回路 интегральная схема на дополняющих структурах

相補開口 sõho-kaikö дополни-

тельный раскрыв

sōho-kakusan 相補拡散 дополняющая диффузия

sōho-kakusan-gijutsu 相補拡散技 術 техника дополняющей диффузии

söhökö-chükeiki 双方向中継器 двунаправленный ретранслятор

sõhõkö-haiburiddo-kairo ハイブリッド回路 двунаправленный волноводный разветвитель

sōhōkō-ronri-kairo 双方向論理回 路 биполярная логическая схема

sōhōkōsei-densō 双方向性伝送 двусторонняя передача

sõhõkõsei-handõtai-suitchi 向性半導体スイッチ биполярный полупроводниковый ключ

sōhōkōsei-sairisuta 双方向性サイ リスタ биполярный тиристор

sõhõkõ – zõfukuki 双方向增幅器 взаимный [двунаправленный] усилитель

sōhō-kyōshin 双峰共振 двугорбый резонанс

sōhō-kvōshin-kvokusen 双峰共振 лвугорбая резонансная кри-曲線 вая

sõho-MOS-kairo 相補MOS回路 лополняющая МОП-структура

sōhosei-toraniisuta 相補性トラン ジスタ CM. sōho-toraniisuta

sōhotai 相補対 nn дополняющая пара

sōho-taishō 相補対称 1. дополнительное симметрирование 2. симметрия дополняющих структур

sõho-taishō-gata-zōfukuki 相補 усилитель с допол-対称形増幅器 нительным симметрированием

sōho-taishō-pusshupuru-kairo 相 補対称プッシュプル回路 JBVXT2KTная схема с дополнительным симметрированием

sohoteki na kankei 相補的な関 係 кв. рэ отношение дополнения

sōhō-tokusei 双峰特件 двугорбая характеристика

sōho-toranjisuta 相補トランジス дополняющие транзисторы; транзистор с дополняющими структурами

sõho-toranjisuta-közö 相補トラ ンジスタ構告 CTDVKTVDa Ha ДОПОЛ-

няющих транзисторах

sõho-toraniisuta-rojikku 相補ト ランジスタロジック sõho-toranjisuta-ronri

sõho-toraniisuta-ronri 相補トラ ンジスタ論理 логические схемы на

дополняющих транзисторах

рассогласование 相違 1. невязка 3. расхождение

sõi-kan 相位環 фазирующее кольцо

sōin 掃引 развёртка; развёрты-

sōin-asshuku 掃引圧縮 сжатие развёртки

sōin-bīmu 掃引ビーム луч развёлтки

sōin-chien-jikan 掃引遅延時間 время задержки развёртки

sōin-den'atsu 掃引電圧 напряжение развёртки

sōin-hasseiki 掃引発生器 cm. sōin-hasshinki

sõin-hasshinki 掃引発振器 генератор развёртки

sōin-kairo 掃引回路 цепь [схе-

ма] развёртки

sōin-kakudai 掃引拡大 растяже-

ине развёртки

sōin-kikan 掃引期間 период развёртки; период развёртывания

sõin-kurikaeshisū 掃引繰返し数

частота развёртки

sõinsen 掃引線 линия развёртки sõinsen-bunri 掃引線分離 интервал между строками развёртки

sōin-shingō 掃引信号 сигнал

развёртки

sōin-shingō-hasseiki 掃引信号発生器 1. генератор сигнала развёртки 2. свип-генератор, генератор качающейся частоты

sõin-shinpuku 掃引振幅 ампли-

туда развёртки

sõin-shūhasū 掃引周波数 1. частота развёртки 2. качающаяся частота

sōin-sokudo 掃引速度 скорость

развёртки

sõin-suitchi 掃引スイッチ переключатель развёртки

sõin-zōfukuki 掃引增幅器 усили-

тель развёртки

sōifen 相違点 точка расхождения sōji 相似 1. аналогия; подобие; сходство 2. моделирование

sōji-chūshin 相似中心 центр по-

добия

sōji-dēta 相似データ аналоговые цанные

sōji-gata-enzan-zōfukuki 相似形 演算增幅器 аналоговый операционный усилитель

sōji-gata-henkanki 相似形変換器

аналоговый преобразователь

sōji-gata-keisanki 相似形計算機 аналоговая вычислительная маши-

sōjihō 相似法 аналоговый метод sōji-hōshiki 相似方式 аналоговая система

sōji-jōhō 相似情報 аналоговая информация

sōji-moderu 相似モデル аналоговая модель sōji na antena 相似なアンテナ модель антенны

sōjiritsu 相似律 принцип [закон] подобия

sōjisoku 相似則 принцип [закон] подобия

sōjō 相乗 1. свёртка, свёртывание 2. мультипликативный; множественный

sōjō-baishitsu 層状媒質 слоистая

среда

sōjō-heikin 相乗平均 средиее геометрическое

sōjōka 層状化 стратификация; напластование

sōjō no juzōkan-tāgetto 層状の 受像管ターゲット миогослойная мишень кинескопа

sōjō-teiri 相乗定理 теорема с свёртке

sōjō-zatsuon 相乗雑音 мультипликативный шум

sōju-bunpaki 送受分波器 разделитель частот приёмопередатчика

sōjū-handoru 操縦ハンドル ручка иастройки *или* регулировки

sōjuki 送受器 микротелефон, (микро)телефонная трубка

sōju-kirikae-ki 送受切換器 см.

sõju-kirikae-sõchi

sōju-kirikae-sōchi 送受切換え装置 антенный переключатель, переключатель «приём — передача»

sōju-kyōyō-antena 送受共用アン テナ (коллективная) приёмопередающая антениа

sōjun 相順 последовательность фаз; чередование фаз

sōjun-kenshutsu-sōchi 相順検出 装置 фазометрическое устройство; фазоуказатель

sōjū-seigyo-shirei-sōchi 操縦制 御指令装置 устройство пилотирования по командам с земли

sōjushin 送受信 приёмопередача, передача и приём

sōjushin-dōsa 送受信動作 пере-

ход «приём — передача» sōjushin-hōshiki 送受信方式 при-ёмопередающая система

sōjushin-kei 送受信系 *cm.* sōju-shin-hōshiki

sōjushinki 送受信機 приёмопере-

sõjushin-kirikaeshi-kairo 送受信 切替し回路 схема переключения «приём — передача»

sõjushin-shingō 送受信信号 сигналы приёмопередачи

sōjushin-shūhasū 送受信周波数 частота приёмопередачи

sõjushin-sõchi 送受信装置 приёмопередающее устройство, приёмопередатчик

sōjushin'yō-antena 送受信用アンテナ приёмопередающая антенна

sōka 層化 1. слоистость (ионосферы) 2. расслоение, стратификация

sōka 装荷 1. нагружение 2. пу-

sōka-antena 装荷アンテナ на-груженная антенна

sōka-chūshutsuhō 層化抽出法 расслоённая выборка

sōka-Gausu-zatsuon 相加ガウス・維音 однородный гауссов шум

sōka-heikin 相加平均 среднее арифметическое

sōkai 相界 поле фаз

sokairomō 粗回路網 цепь грубой настройки

sōkaiten 相回転 вращение [поворот] фазы

sōka-kaisen 装荷回線 нагруженная цепь; нагруженная линия

sōka-kankaku 装荷間隔 шаг пупинизации (интервал между нагрузочными катушками)

sōka-kēburu 装荷ケーブル нагруженный [пупинизированный] ка-

sōka-koiru 装荷コイル нагрузочная катушка

ная катушка sōkaku 相角 фазовый угол; угол сдвига фаз

sōka-kūchūsen 装荷空中線 нагруженная антенна

sōka-kukan 装荷区間 см. sōkakankaku

sōkan 相関 соотношение; (взаи-мо)зависимость; корреляция

sōkan-bunseki 相関分析 корреляционный анализ sōkan-enerugī 相関エネルギー корреляционная энергия

sőkan-henkan 相関変換 корреляционное преобразование

sōkanhi 相関比 корреляционное отношение

sőkanhő 相関法 корреляционный метол

sōkan-hyō 相関表 корреляционная диаграмма

sōkan-jōtai 相関状態 коррелированные состояния

sōkan-kairomō 相関回路網 коррелирующая цепь

sōkan-kakuritsu 相関確率 коррелированные вероятности

sōkan-kankei 相関関係 корреляционная зависимость

sōkan-kansū 相関関数 корреляционная функция

sōkan-keisū 相関係数 коэффициент корреляции

sōkan-kenpaki 相関検波器 корреляционный детектор

sōkan-kenshutsuki 相関検出器 cm. sōkan-kenpaki

sōkanki 相関器 коррелятор sōkan-kidenryoku 相間起電力 межфазный потенциал, скачок потенциала на границе раздела фаз

sōkanki-jōzanki 相関器乗算器 коррелятор-умножитель

sōkanki-sekibunki 相関器積分器 коррелятор-интегратор

sōkan-riakuta 相間リアクタ сглаживающий дроссель со средней точкой

sökan-rikaku 相間離隔 разделение фаз

sōkanshiki 相関式 корреляционное уравнение

sōkan-tanraku 層間短絡 междуслойное короткое замыкание

sōkan-teikō 層間抵抗 междуслойное сопротивление

sōkan-tokusei 相関特性 корреляционная характеристика

sōkan-zetsuen 層間絶縁 междуслойная изоляция

э sōkan-zetsuen-shiken 層間絶縁 試験 испытание междуслойной изоляции

SOK

sōka-senrin 装荷線輪 нагрузочиая катушка

sōka-senro 装荷線路 нагружен-

ная линия

sōka-senro-gata-isōki 装荷線路 形移相器 фазовращатель с нагруженной линией

sōkaten 装荷点 точка нагружения, место приложения нагрузки

sōkatsu 絵括 1. итог, совокуп-

иость 2. комплекс

sökatsukyoku 総括局 региональный [зональный, кустовой] центр sökatsu-seigyo 総括制御 1. многомерное регулирование; связанное регулирование 2. интегральное [комплексное] управление

sōkatsu-seigyo-hōshiki 絵括制御 方式 1. многомерная система регулирования 2. интегральная систе-

ма управления

sōka-zatsuon 相加雜音 однород-

иый шум

sōkessan 総決算 общий итог; итог итогов

soketsugō 疎結合 слабая связь

soketto ソケット 1. патрон (для лампы) 2. гиездо; элемент разъёма

soketto-setsuzoku ソケット接続

муфтовое соединение

sōki-gēto 早期ゲート первый полустроб (составного строб-сигнама)

sōki-keihō-rēda 早期警報レーダ радиолокационная станция дальнего обнаружения и оповещения

sōki-keikai-rēda 早期警戒レーダ CM. sōki-keihō-rēda

sokkō 東光 дисперсия света

sokkō-benchi 測光ベンチ фого метрическая скамья

sokkō(gaku) 測光(学) фотометрия

рия · sokkō-hyōjun(ki) 測光標準(器)

фотометрический эталон sokkōki 測光器 1. фотометр

2. экспонометр sokkōki 測高機 высотомер, аль-

THMETD SOKkō-rēda 测度12-4 panuono-

sokkō-rēda 測高レーダ радиолокационный высотомер sokkōryō 測光量 фотометрическая величина

sokkō-tan'i 測光単位 фотометрическая [световая] единица

sokkōyō-kondensa 測光用コンデンサ фотометрический конденсор

sokkōyō-rippōtai 测光用立方体 фотометрический кубик, кубик Луммера — Бродхуна

sokkyogi 測距儀 см. sokkyoki sokkyo-kairo 測距回路 схема из-

мерения дальности

sokkyoki 測距機 дальномер sokkyo-sōchi 測距装置 дальномерное устройство

sōkō 走行[向] 1. пробег, пролёт (частиц) 2. прохождение; ход; перемещение 3. протяжка (ленты)

sōkō-dendōdo 双向電導度 дву-

сторонняя проводимость

sōkō-jikan 走行時間 1. время пролёта (частиц) 2. время прохождения (напр. информации) 3. время переноса (носителей) 4. время перемотки (ленты)

sōkō-jikan-bunsekiki 走行時間分析器 анализатор времени пробега sōkō-jikan-denryū 走行時間電流ток, вызванный различием времени пробега

sōkō-jikan-gosa 走行時間誤差 ошибка за счёт времени пробега

sōkō-jikan-hasshinki 走行時間発振器 клистронный генератор

sōkō-jikan-henchō 走行時間変調 модуляция времени пробега

sőkő-jikan-henchőki 走行時間変 調器 модулятор временн пробега

sōkō-jikanhi 走行時間比 отношение времён пробега

sōkō-jikan-hizumi 走行時間ひず み искажение, обусловленное временем пробега

sōkō-jikanhō 走行時間法 метод отбора частиц по времени пролёта

sōkō-jikankan 走行時間管 пролётная лампа, лампа с использованием времени пролёта

sōkō-jikan-kōka 走行時間効果

1. эффект времени пролёта, пролётный эффект 2. влияние времени прохождения (радиоволн)

sōkō-jikan-kyokusen 走行時間曲

線 кривая времени пробега

sōkō-jikan-parameta 走行時間パ ラメタ параметр времени пробега sōkō-jikan-toranjisuta 走行時間 トランジスタ пролётный транзис-

sōkōkaku 走行角 угол пробега;

угол пролёта

sōkō-kūchūsen 双向空中線 двунаправленная антенна

sōkō-kūkan 走行空間 CM. sōkōryōiki

sōkō-ryōiki 走行領域 область пролёта

sökösei-gökin-setsugö-gata-toran-双向性合金接合形トランジ スタ симметричный сплавной плоскостной транзистор

sōkōsei-toranjisuta 双向性トラン ジスタ симметричный транзистор

sōkō-sokudo 走行速度 1. ckoрость переноса 2. скорость про-(программы) 3. хождения рость протяжки (ленты)

soku 東 1. поток 2. связка sokubaku 束縛 1. связка 2. свя-

заиность 3. ограничение sokubaku-denka 束縛電荷

занный заряд

sokubaku-denshi 束縛電子 связанные электроны; электроны свя-

sokubaku-denshi-mōkei 束縛電子 模型 модель связанных электронов sokubaku-enerugi 束縛エネル

ギー связанная энергня sokubaku-jōtai 束縛状態 связан-

ное состояние (частии)

sokubaku-seikō 束縛正孔 CBЯЗАНные дырки

sokubaku-zairyō 東縛材料 связующий материал

sokubi-kōdokei 測微光度計 микрофотометр

sokubu-hyōji-gata-hyōjikan 側部 表示形表示管 индикаторная лампа с боковым [с вертикальным] расположением цифр

sokuchi-eisei 測地衛星 геодезический спутник

sokuchisen 測地線 геодезическая

sokuchū 側柱 боковые полюса sokuchūseishi 速中性子 рый нейтрон

sokuchūseishi-supekutoromēta 🙀 中性子スペクトロメータ спектрометр на быстрых нейтронах

sokudo 速度 скорость

sokudō 速動 быстрое действие; быстрое срабатывание

sokudo 測度 1. измерение 2. ка-

либровка

sokudo-bunpu 速度分布 pacnpeделение скоростей, распределение по скоростям

sokudo-chōseiki 速度調整器 pe-

гулятор скорости

sokudo-fuka-kyokusen 速度負荷 曲線 нагрузочная кривая, зависнмость скорость — нагрузка

sokudo-gata-kātorijji 速度型カー トリッジ (высоко)скоростная головка звукосиимателя

sokudo-gata-seigyo-taishō 速度形

制御対象 астатически регулируемая система

sokudōhakan 側導波管 боковой волновод

sokudo-han'i 速度範囲 диапазон скоростей

sokudo-henchō 速度変調 модуляция скорости (электронов)

🗈 sokudo-henchōkan 速度変調管 с модуляцией скорости (эл**е**ктронов), клистрон

sokudo-henchō-keisū 速度変調係 коэффициент модуляцин скорости

sokudo-henka-sōsa 速度変化走查 развёртка с переменной скорос-

sokudō-keidenki 速動継電器 быстродействующее реле

sokudokeiyō-hatsudenki 凍度計 用発電機 тахометрический генера-

sokudo-kenshutsuki 速度検出器 датчик скорости sokudo-kidenryoku 速度起電力

SOK

ускоряющая электродвижущая си-

sokudo-kikan 速度帰還 обратная связь по скорости

sokudo-potensharu 速度ポテン э у и ак. потенциал скоростей sokudosa 速動作 быстродействие

sokudo-seido 速度精度 точность по скорости

sokudo-seigen 速度制限 ограничение скорости

sokudo-seigen-söchi 速度制限装 層 ограничитель скорости

sokudo-seigyo 速度制御 регулирование скорости

sokudo-seigyoku 速度制御器 pe-

гулятор скорости

sokudo-sekibunki 速度積分器 интегратор скорости

sokudo-suitchi 速度スイッチ бы-[безынерционстродействующий ный выключатель

sokudo-supekutoramu 速度スペ

クトラム спектр скоростей

sokudo-toruku-tokusei 速度一ト ルク特性 характеристика момент— СКОРОСТЬ

sokudō-yōdan-gata-hyūzu 速動溶 断形ヒューズ быстродействующий плавкий предохранитель

sokufuku 速復 быстрый возврат (в исходное положение); быстрое

восстаиовление

sokufuku-keidenki 速復継電器 реле с малым временем отпускания

sokuha 側波 боковая волна sokuha 速波 быстрая волна sokuhatai 側波帯 боковая полоca (uacmom)

sokuhatai-denryoku 側波帯電力 мощность боковой полосы

sokuhatai-densõ 侧波带伝送 neредача на боковой полосе

sokuhatai-hasseiki 側波帯発生器

геиератор боковых полос sokuhatai-henchő 側 波 帯 変 調

модуляция на боковой полосе sokuhatai-jushin 側 波 帯 受 信 приём иа боковой полосе

sokuhatai-jushinki 側波帯受信機 приёмник боковой полосы

sokuhatai-seibun 側波带成分 coставляющая боковой полосы

sokuhatai-shinpuku 側波帯振幅 амплитуда боковой полосы

sokuhatai-sōshin 側波带送信 neредача на боковой полосе

sokuhatai-sōshinki 側波帯送信機 передатчик боковой полосы

sokuhataj-supekutoramu スペクトラム спектр боковой полосы

sokuhatai-zōfukuki 側波帯増幅 器 усилитель боковой полосы

sokuhatsu-chüseishi 即発中性子 быстрый нейтрон

sokuhatsu-gamma-sen 即発ガン マ線 мгновенное гамма-излучение sokuhatsu-rinkai 即発臨界 сверхкритический

sokuhō-hen'i 側方偏位 боковое

смешение

sokuhō-hōden 側方放電 боковой разряд (разряд по обходному пути) sokuhō-sanran 側方散乱 боковое рассеяние

sokuji-atsukai 即時扱い быстрый

запрос: быстрое обращение

sokuji-hikihazushi 即時引外し мгновенное расцепление

sokujihō 測磁法 магнитометрия, магнитные измерения

sokujijutsu 測時術 хронометрия sokuii-kairo 即時回路 быстродействующая схема

sokuji-yobidashi 即時呼出し

быстрая выборка

sokuji-yobidashi-kioku-sõchi 時呼出し記憶装置 быстродействующее запоминающее устройство

soku-kairo 側回路 боковая [обходная] цепь; параллельный [шунтирующий] контур

soku-kaisen 側回線 cm. soku-

kairo 東管 силовая трубка sokukan

(поля), трубка векторных линий sokunetsuki 測熱器 калориметр

sokuō 速応 см. sokuōsei

sokuō-gata-jiki-zōfukuki 速応形 磁気増幅器 быстродействующий [безынерционный] магиитный усилитель

 sokuon
 側音
 1. самослышимость,

 «отдача»
 2. местный эффект

 3. «пролезание»
 звука

sokuon 促音 поглощённый звук sokuon-bōshi 側音防止 подавление самослышимости, подавление «пролезания» звука

sokuon-bōshi-kairo 側音防止回路

противоместная схема

sokuon-gensuiryō 側音減衰量 затухание местного эффекта

sokuonhō 測温法 термометрия, измерение температуры

sokuon-teikōtai 測温抵抗体 ба-

реттер, стабилизатор тока

sokuō-reiji 速応励磁 быстрое [малоиверционное] намагничивание sokuōsei 速応性 быстрое срабатывание; быстродействие; малая ннерционность

sokuro 側路 перемычка; шунт;

обходной путь (тока)

sokuro-kondensa 側路コンデンサ шунтирующий конденсатор

sokuryū(-koiru) そく[塞]流(コイル) (разделительный) дроссель, дроссельная катушка

sokuryū-senrin そく流線輪 CM.

sokuryū(-koiru)

sokusen 束線 (узкий параллельный) пучок лучей

sokusen 側線 cm. sokuro

sokusenki 側線器 проволочный калибр

sokushi-jishaku 啣子磁石 электромагнит со втягнвающимся сердечником

sokushi-kenryūkei 速指検流計 апериолический гальванометр

sokushin 測深 измерение глубины

sokushinki 測深器 эхолот; глубиномер; батометр

sokushinki 測伸機 1. тензометр 2. экстензометр, прибор для измерения удлинения

sokushin-taikō-shiken 促進耐侯 試験 ускоренные климатические

испытания

sokushokukei 測色計 колориметр sokushūhasū 側周波数 боковая частота sōkussha 双屈射 двойное лучепреломление

sokutei-burijji 測定ブリッジ измерительный мост

sokutei-dōhakan 測定導波管 нзмерительный волновод

sokutei-gosa 測定誤差 погрешность измерения

sokutei-han'i 測定範囲 диапазон [область] измерений; пределы измерений

sokutei-heddo 測定ヘッド измерительная головка; измерительная приставка

sokutei-henseiki 測定変成器 измерительный трансформатор

sokutei-(hō)hō 測定(方)法 метод измерений

sokutei-kairo 測定回路 измернтельная цепь; измерительный контур

sokutei-kanshi 測定監視 отсчёт,

снятие показаний

sokuteikei 測定系 измерительная система

sokutei-keiki 測定計器 измерн тельный прибор

sokuteiki 測定器 *cm.* sokuteikeiki

sokutei-musen-hōi 測定無線方位 нзмеренный радиопеленг

sokutei-ōtotoransu 測定オートトランス измерительный автотрансформатор

sokutei-renji 測定レンジ CM. so-

kutei-han'i

sokutei-seido 測定精度 точность нзмерений

sokutei-seigyo-hōshiki 測定制御 方式 контрольно-измерительная система

sokutei-senro 測定線路 измерительная линия

sokutei-shūhasū 測定周波数 частота измерений

sokuteiten 測定点 контрольная

sokuteiyō-potenshiomēta 測定用 ポテンシオメータ нзмерительный потенцнометр

sokutei-zōtukuki 測定增幅器 измерительный усилитель

SON

sokuyō 側葉 боковой лепесток (диаграммы направленности)

sōkyokuchū 双曲柱 гиперболический цилиндр

sōkyoku-hōbutsumen 双曲放物面 гиперболический параболоид

sōkyoku-hōsha 双極放射 дипольное излучение

sōkyoku-hototoranjisuta 双極ホトトランジスタ биполярный фототранзистор

sōkyoku-kansū 双曲関数 гипер-

болическая функция sōkyoku-kika 双曲幾何 гипербо-

лическая геометрия

sōkyoku-kōzō 双極構造 биполяр-

ная структура sōkyoku-kyokuban 双極極板

двухполюсный электрод sōkyoku-purazuma 双極プラズマ

биполярная плазма sökvoku-seigen 双曲正弦 гипер-

sōkyoku-seigen 双曲正弦 гиперболический синус

sōkyokusei-mōmento 双極性モーメント дипольный момент

sōkyoku-seisetsu 双曲正接 гиперболический таигенс

sõkyokusen 双曲線 гипербола

sōkyokusen-denji-rappa 双曲線 電磁ラッパ гиперболический рупор

sōkyokusen-gata-gasu-renzu 双 曲線形ガスレンズ гиперболическая **газовая** линза

sōkyokusen-gata-kōka-shinnyūro 双曲線形降下進入路 гиперболическая глиссада

sōkyokusen-gata-renzu 双曲線形レンズ гиперболическая линза; линза с гиперболическим профилем

sōkyokusen-hōshiki 双曲線方式
1. рлк гиперболическая система
2. гиперболическая (радионавигационная) система

sōkyokusenjō - kōkaritsu - shūseishinnyūro 双曲線状降下率修正進 入路 гиперболическая глиссада с коррекцией крутизны снижения

sōkyokusen-kansū 双曲線閃数 гиперболическая функция

sōkyokusen-kōhō 双曲線航法 ги-

перболическая (радионавигационная) система

sōkyokusen-kōkō 双曲線般行 *c.*m. sōkyokusen-kōhō

sōkyokusen-rappa 双曲線ラッパ гиперболический рупор

sōkyokusen-rēda-hōshiki 双曲線 レーダ方式 рлк гиперболическая система

sōkyokusentai 双曲線体 гиперболоид

sōkyokusen-yūdō 双曲線誘導 гиперболическое наведение

sōkyokushi 双極子 1. биполярный [двухполюсный] элемент 2. диполь

sōkyokushi-bunkyoku 双極子分極 дипольная поляризация

sōkyokushi-hōsha 双極子放射

дипольное излучение

sōkyokushi-kanwa 双極子緩和 дипольная [диэлектрическая] релаксация

sökyokushi-mömento 双極子モーメント дипольный момент

sōkyoku-shingō 双極信号 биполярный сигнал

sōkyokushi-nōritsu 双極子能率 дипольный выход, дипольная отпача

sōkyoku-soshi 双極素子 биполярный элемент; биполярный (полупроводниковый) прибор

sōkyoku-toranjisuta 双極トランジスタ биполярный транзистор

sōkyoku-yogen 双曲余弦 гиперболический косинус

sōkyoku-yūdō 双極誘導 биполярная индукция

somitsuha 疎密波 волна сжатия sōn ソーン ак. сон (40 фон)

sonā ソナー **1.** сонар, звуковой пеленгатор **2.** гидроакустическая станция, гидролокатор

sonae 備え предупреждение; предварительное оповещение; подготовка

sōnaп-shingō 遭難信号 сигнал бедствия (SOS)

sōnan-tsūshin 遭難通信 передача сигнала бедствия

sonikku-firumu ソニックフィル

 магнитная лента со струнными колебаниями

sonikku-firumu-memori ソニックフィルムメモリ память [запоминающее устройство] с использованием струнных колебаний магнитной ленты

sō-nikyoku-gokyokukan 双二極 五極管 двойной диод-пентод

sō-nikyokukan 双二極管 двойной циод

sō-nikyoku-sankyokukan 双二極 三極管 двойной диод-триод sō-nikyoku-seiryūkan 双二極整流

管 сдвоенный кенотрон

sonmõ 損耗 1. износ 2. истощение

sonritsu 損率 коэффициент потерь

sonryū 損流 ток потерь

son(shitsu) 損(失) 1. потери 2. поглощение

sonshitsu-henchō 損失変調 модуляция поглощением

sonshitsu-hoshō 損失補償 компенсация [коррекция] потерь

sonshitsukaku 損失角 угол потерь

sonshitsu-kansū 損失関数 функция потерь

sonshitsu-keisū 損失係数 коэффициент потерь

sonshitsuritsu 損失率 CM. sonshitsu-keisū

sonshitsusei-busshitsu 損失性物質 вещество с потерями

sonshitsusei-senro 損失性線路 линия с потерями

sonshitsu-teikō 損失抵抗 сопротивление потерь

sonshitsu-yūdentai 損失誘電体 диэлектрик с потерями

sonshitsu-zairyō 損失材料 материал с потерями

sonshō-keisū 損傷係数 коэффнциент потерь

sōnyū そう[挿]入 1. ввод; внесение 2. прогр. вставка

sōnyū-densōryō そう入伝送量 вносимая постоянная передачи

sõnyū-ritoku そう入利得 вносимое усиление sōnyū-rūchin そう入ルーチン Программа ввода

sōnyū-shingō そう入信号 внеший [подаваемый] сигнал

sônyūson そう入損 вносимые потери

soon 騒音 (акустический) шум soon-boshi 騒音防止 шумоглушение

söonkei 騒音計 измеритель шума, шумомер

sōon-reberu 騒音レベル уровень шума, уровень помех

sōon-shindō-bunsekiki 騒音振動 分析器 вибрационный анализатор шумов

sõon-sokuteiki 騒音測定器 См. sõonkei

·sōpushon-ponpu ソープションポ ンプ сорбционный насос

sorenoido-ba ソレノイド場 соленоидальное поле

sorenoido-koiru ソレノイドコイル катушка соленоида

soriddo-gata-kahen-teikōki ソリッド形可変抵抗器 полупроводни-ковый переменный резистор

soriddo-gata-kotel-teikōki ソリッド形固定抵抗器 полупроводин-ковый постоянный резистор

soriddo-kēburu ソリッドケーブ ル кабель с вязкой пропиткой

soriddo-kondakuta シリッドコン ダクタ сплошной [одножильный] проводник

soriddo-sutēto-anpu ソリッドステートアンプ усилитель на твёрдом теле; полупроводниковый усилитель

soriddo-sutēto-hasshinki ソリッドステート発振器 генератор на твёрдом теле; полупроводниковый генератор

soriddo-sutēto-sōchi ソリッドステート装置 прибор на твёрдом теле; полупроводниковое устройство soriddo-sutēto-sutichi ソリッドステートスイッチ твёрдотельный переключатель

soriddo-teikōki ソリッド抵抗器 полупроводниковый резистор; резистор на твёрдом теле

SOS

soriddo-teikōtai ソリッド抵抗体 см. soriddo-teikōki

ソリジコン высокоsorijikon вольтный конденсатор

sōrikyōsei 相利共性 симбиоз

sōritoku 総利得 m. uzp cymmapный выигрыш

soruda ソルダ припой

soruda-gata-rirē ソルダ形リレー несъёмное реле, реле с выводами лля пайки

รกิ-เบียน-antena 双ループアンテ двухрамочная антенна, двухвибраторная рамочная антенна

sőrvő-sőchi 送量装置 датчик:

преобразователь

sōrvū-gata-gasu-renzu 層流形ガ スレンズ газовая линза с ламинарным потоком

soryüshi 素粒子 элементарная

частица

soryūshi-jiki 粗粒子磁器 порошковый магнит

sōsa 操作 манипуляция; обращенне, управление (устройством)

sōsa 走香 1. сканирование; развёртка: разложение (изображения) 2. обследование; просматривание

sōsa 相差 разность фаз

sösa-ana 走香孔 сканирующее [развёртывающее] отверстие

sōsa-antena 走杏アンテナ СКАНИрующая антенна

sōsaban 操作盤 пульт [панель] управления

sösaban 走查板 развёртывающий

sōsa-bīmu 走杏ビーム лүч развёртки; сканирующий [считываю-

щий] луч

sōsabu 走査部 совокупность переборов; совокупность просмотров (расширенный АЛГОЛ)

操作部 регулирующее звено; исполнительный элемент

sōsa-chokusensei 走査直線性 линейность развёртки

sōsa-denshi-kenbikyō 走査電子顕 微鏡 растровый электронный микроскоп

sōsa-denshisen 走查電子線 CM. . sõsa-bīmu

sōsa-dosū 走査度数 частота развёртки

·sōsa-enban 走查円板 cm. sōsaban sōsa-gata-kenbikyō 走査形頭微鏡 см. sosa-denshi-kenbikvo

sōsa-gata-mozaiku-purinta 走査 形モザイクプリンタ матричное печатающее устройство со сканированием

sōsa-hanten 走查斑点 сканируюшее пятно

sōsa-hichokusensei 走香非直線性 нелинейность развёртки

sōsa-hōkō 走查方向 направление развёртки

sōsa-hōshiki 走査方式 система развёртки

sõsa-hōshiki-moii-hasseiki 方式文字発生器 генератор знаков из отрезков развёртки

sōsajiku 走査軸 ось сканирова-

ния

sōsa-kaikō 走查開口 сканирующая апертура

sōsa-kairo 走査回路 1. схема развёртки 2. схема сканирования

sōsakaku 相差角 угол сдвига **фа**з

sōsa-kaku(do) 走査角(度) угол отклонения (луча); угол сканирования

sōsa-keishiki-terebi-denwa 走查 形式テレビ電話 видеотелефоння с развёрткой изображения

sõsaki 走香器 развёртывающее [сканирующее] устройство

sōsa-kikan 走査期間 периол развёртки

sōsa-kirokukei 走査記録系 сканирующая система записи

sōsaku 搜索 разведка; поиск (цели)

sōsa-kūchūsen 走查空中線 нирующая антенна

sōsa-kūchūsenretsu 走查空中線列 сканирующая антенная решётка

sōsaku-denpa 搜索電波 поисковая радиоволна (волна РЛС дальнего обнаружения)

sōsaku-hanshaki 搜索反射器 поисковый рефлектор, рефлекторная антенна обнаружения

sōsaku-jikan 搜索時間 время поиска; время обнаружения

sōsakukaku 搜索角 угол поиска; vгол обзора

sōsa-kukan 走査区間 простраиство сканирования

sōsakukei 搜索系 система (дальнего) обнаружения; система поиска

sōsaku-koiru 捜索コイル 1. вращающаяся катушка (гониометра) 2. пробная катушка (магнитометра)

sōsaku-meirei 搜索命令 команда

sōsaku-rēda 捜索レーダ радиолокационная станция дальнего обнаружения; обзорная [поисковая] радиолокационная станция

sōsakusen 搜索線 линия поиска sōsaku-shijiki 搜索指示器 индикатор поиска, индикатор дальнего обнаружения

sōsaku-tsuiseki-rēda 捜索追跡レーダ радиолокационная станция поиска и сопровождения (цели)

sōsakyō 走查鏡 сканирующее зеркало

sōsa-moji 操作文字 символ операции, код операции, КОП

sōsa-mōta 走査モータ (приводной) двигатель сканирующего устройства, двигатель для качания антенны

sō-sankyoku-gokyokukan 双三極 五極管 двойной триод-пентод

sō-sankyokukan 双三極管 двойной триод

sōsa-parusu 走査パルス импульс развёртки

sōsa-patān 走査パターン растр sōsa-purēn 走査プレーン плоскость сканирования

sōsa-rejisuta 操作レジスタ регистр операции

sōsa-renzu 走査レンズ 1. сканирующая линза 2. сканирующая линзовая антенна 3. сканирующая оптическая головка (читающего автомата)

sōsa-rēza 走査レーザ сканирующий лазер sōsaritsu 走査率 скорость развёртывания; скорость сканирования

sōsaro 走查路 след [линия, путь] развёртки

sōsaryō 操作量 регулируемый параметр

sõsasen 走査線 линия развёртки; строка разложения

sōsasen-haba 走査線幅 ширина линии развёртки; ширина строки

sōsasen-henkan 走査線変換 преобразование строк разложения

sōsasen-hizumi 走査線ひずみ искажение линии развёртки

sõsasen-kankaku 走査線間隔 период строчной развёртки

sõsasen-mitsudo 走査線密度 плотность строк (разложения)

sōsasen-sū 走査線数 число строк разложения

sōsasen-tobikoshi 走查線飛越 перемежающаяся [чересстрочная] развёртка

sōsasha 操作者 оператор, обслуживающий персонал

sōsa-shinpuku 走査振幅 амплитуда развёртки

sōsa-shūhasū 走査周波数 частота развёртки; частота сканирования

sõsa-shūki 走查周期 период развёртки

sősa-sőchi 走查装置 развёртывающее [сканирующее] устройство; блок развёртки

sōsa-sokudo 走査速度 скорость развёртывання; скорость сканиро-

sōsason 走查損 потери при сканировании

sōsa-supotto 走査スポット сканирующее пятно

sõsaten 走査点 точка [элемент] разложения (изображения)

sōsatsu 相殺 1. сокращение 2. подавление; компенсация

sōsatsugo-bideo-shingō 相殺後ビデオ信号 подавленный видеосигнал

sōsatsuhi 相殺比 рлк коэффициент подавления (при взаимной sos

компенсации сигналов); степень [коэффициент] взаимной компенсании

sōsa-tsuiseki-rēda 走査追跡レー ず радиолокационная станция автоматического сопровождения

sōsatsu-kairo 相殺回路 1. схема подавления 2. схема компенсации sōsatsuki 相殺器 1. устройство компенсации 2. подавитель

sōsayō-kūchūsen 走査用空中線

сканирующая антенна

sōsa-yōshiki 走査様式 порядок

р**азв**ёртываиия

 sōsa-yōso
 走査要素
 сканирующее [развёртывающее]

 worpoйство
 устройство

 yправляющий элемент

sosei 塑性 пластичность

sōsei-koiru 双成コイル спаренная катушка

sōsen 搜線 рыскание

so-serushin 粗セルシン грубый сельсин, сельсин грубого отсчёта soshi 阻止 торможение; блокировка

soshi 素子 элеменг; компонент;

блок

soshi-antena 素子アンテナ элемент антенной решётки, элементарная аитенна

soshi-ayamari 素子誤り элемен-

тарная ощибка

soshi-bunri-gata-kairo 素子分離 形回路 схема с дискретиыми компонентами

soshi-denkyoku 組指電極 гребен-

чатый электрод

soshi-firuta 阻止フィルタ режекториый [заграждающий] фильтр

sōshi-kairo 双子回路 двухкомпонентная [двухэлементная] схема

sōshikan 双子管 сдвоенная

[двойная] лампа

soshi-kankaku 素子間隔 расстояние между элементами (антенной решётки)

sōshiken-jikan 総試験時間 m. над. суммарное время испытаний soshiki-fugō 組織符号 систематический код sōshi-koiru 双子コイル сдвоенная катушка

soshi-kondensa разделительный [блокировочный] конденсатор

soshi-kūchūsen 素子空中線 элемент антенной решётки, элемен-

тарная антенна

sōshin 送信 передача; посылка sōshin-antena 送信アンテナ передающая антенна

sōshin-antena-retsu 送信アンテナ列 передающая антенная решёт-ка

sōshin-bīmu 送信ビーム передающий [посылаемый] луч

sōshin-bōenkyō 送信望遠鏡 те-

лескоп с передачей данных

söshin-chaneru 送信チャネル канал передачи, передающий канал söshin-denryoku 送信電力 передаваемая [излучаемая] мощность

sōshin-denryū 送信電流 ток на

передающем конце

sōshin-dēta 送信データ передаваемые данные

sōshin-firuta 送信フィルタ выходной фильтр

sōshin-gensuiryō 送信減衰量 затухание при передаче

sōshinha 送信波 передаваемая

[излучённая] волна soshin-hakei 送信波形 форма пе-

редаваемого сигнала sōshin-henchōki 送信変調器 мо-

дулятор передатчика

sōshinhi 送信比 см. sōshin-keisū sōshin-hizumi 送信ひずみ искажения передачи

sōshin-hōkō 送信方向 направле-

ние передачи sōshin-jikan 送信時間 время передачи

sōshinjo 送信所 передающая

(радио)станция sōshin-jōhō 送信情報 передавае-

мая информация

sōshin-jōhōkei 送信情報系 система передачи (данных)

sōshin-jushin-antena 送信受信ア ンテナ приёмно-передающая антенна sōshin-kaikō 送信閉口 излучающий раскрыв

sōshin-kairo 送信回路 передающая схема; схема передачи

sōshin-kaisen 送信回線 передающая сеть

söshinkan 送信管 лампа передатчика

sōshin-keisū 送信係数 коэффициент передачи

sōshin-keitō 送信系統 система передачи (данных)

sōshinki 送信機 передэтчик sōshinki-chaneru 送信機チャネ ル канал передатчика

söshinki-jushinki 送信機受信機 приёмопередатчик

sōshinki-kurisutaru 送信機クリスタル передающий кристалл sōshinki-zatsuon 送信機雑音 шу-мы передатчика

söshin-kūchūsenretsu 送信空中線列 передающая антенная решётка söshin-kūchūsen-shikōsei 送信空中總指向縣 направленность пере-

中線指向性 направленность передающей антенны

sōshinkyoku 送信局 передающая (радио)станция

sōshin-kyori 送信距離 дальность передачи

sōshin-mikusa 送信ミクサ смеситель передатчика

sōshin-musenkyoku 送信無線局 cm. sōshinkyoku

sōshin-nōritsu 送信能率 эффективность передачи, к.п.д. передачи

soshinō 阻止能 тормозная способность

soshi-nōritsu 素子能率 к.п.д. элемента

sōshin-parusu 送信パルス зондирующий импульс, посылаемый импульс

sōshin-pīku-shutsuryoku 送信ピーク出力 пиковая мощность на выходе

söshin-reberu 送信レベル уровень передачи

sōshin-rohaki 送信ろ波器 выходной фильтр

sōshin-saburūchin 送信サブルー

f > подпрограмма передачи ($\partial ah-$ ных)

sốshinsen(ro) 送信線(路) линия передачи

söshinsen-shingöki 双信線信号器 1. формирователь вызывиого тока составной линии 2. схема [цепь] одновременного телеграфирования и телефонирования

sōshin-setsubi 送信設備 передающая аппаратура, передающее оборудование

sõshin-shingō 送信信号 передаваемый [переданный] сигнал

sōshin-shūhasū 送信周波数 частота передачи

sōshin-shutsuryoku 送信出力 передаваемая мощность; мощность передачи

передачи sōshin-shutsuryokukan 送信出力 管 выходная лампа передатчика

sōshin-sōchi 送信装置 (радио)передающее устройство

sōshin-sokudo 送信速度 скорость передачи

sōshin-sonshitsu 送信損失 потери при передаче

м при передаче sōshin-supekutoru 送信スペクト ル спектр излучаемых частот

söshin-tai(iki) 送信帮(域) полоса передачи

sōshin-taiiki-firuta 送信帯域 フィルタ выходной [передающий] полосовой фильтр

sōshin-tan'i 送信単位 единица передачи

sōshin-teisū 送信定数 постоянная передачи

söshin-tsühō 送信通報 передаваемая информация; переданная информация

söshin-zöfukuki 送信增幅器 усилитель передачи; усилитель передачия

датчика sőshin-zön 送信ゾーン зона передачи

söshi-parusu 双子パルス парные [сдвоенные] импульсы

sōshi-potenshomēta 双子ポテンショメータ спаренный потенциометр; сдвоенный переменный резистор

sos S

soshi-rohaki 阻止ろ波器 режекторный [заграждающий] фильтр

sōshisen 双子線 дублет (спект-

ральной линии)

sōshi-setten 双子接点 сдвоенный

soshi-shibori 阻止絞り разделительная (волноводная) диафрагма

soshi-shūgō-gata-handōtai - kairo 素子集合形半導体回路 *пп* схема с интегральными компонентами

sosĥi-shūgō-gata - shūseki - kairo 素子集合形集積回路 интегральная схема с интегральными компонентами

soshi-sunpō 素子寸法 размещение элементов, топология схемы

soshi-tai 阻止带 полоса заграждения (напр., фильтра)

soshi-tōkan 阻止套管 лампа, за-

щищённая рубашкой sōshi-yōso 双子要素 сдвоенный

элемент sōshō 双晶 двойниковый кри-

сталл 送出 1. выдача; пере-

дача на выход 2. вылет (части-

sōshutsu-bīmu 送出ビーム выходной пучок или луч

sōshutsuki 送出機 передатчик;

тиф регистр

sōshutsu-reberu 送出レベル передаваемая мощность; мощность передачи

sōsokudo 相速度 фазовая скорость

рость sosōsa 粗走査 грубая развёртка

sōsu ソース nn нсток sōsu-den'atsu ソース電圧 напряжевие истока

жене истока sōsu-den'i ソース電位 потенциал истока

sōsu-denkyoku ソース電極 электрод истока, исток

sōsu-denryū ソース電流 ток истока

sōsu-dorein-kan-yōryō ソースドレイン間容量 ёмкость исток—сток sōsu-forowa ソースフォロワ см. sōsu-horowa

sōsu-gengo ソース言語 исходный

язык; переводимый язык; входной язык

sōsū-henkanki 相数変換機 преобразователь числа фаз

sōsu-horowa ソースホロワ истоковый повторитель

sōsu-horowa-zōfukuki ソースホロワ増幅器 усилитель-истоковый повторитель

sõsu-iki ソース域 *см.* sõsu-ryōiki

sosuisei-firumu 疎水性フィルム гидрофобная [водоотталкивающая] плёнка

sōsu-kakusan ソース拡散 истоковая диффузия

sōsu-ryōiki ソース領域 область истока

sōsu-kiban-setsugō ソース基板接合 переход исток—подложка

sōsu-setchi-bēsu-setchi-kairo ソース接地一ベース接地回路 схема с заземлённой базой и заземлённым истоком

sōsu-setchi - emitta - setchi - kairo ソース接地一エミッタ接地回路 схема с заземлённым эмиттером и заземлённым истоком

sōsu-setchi-FET ソース接地 FET полевой транзистор с заземлённым истоком

sōsu-setchi-kairo ソース接地回路 схема с заземлённым истоком

sōsu-setchi-kikan-yōryō ソース 接地帰還容量 ёмкость обратной связи при заземлённом истоке

sōsu-setchi-nyūryoku-yōryō ソース接地入力容量 входная ёмкость при заземлённом истоке

sōsu-setchi-shutsuryoku-kondakutansu ソース接地出力コンダクタン ス (актнвная) выходная проводимость при заземлённом истоке

sösu-setchi-sögo-kondakutansu ソース接地相互コンダクタンス крутизна характеристики при заземлённом истоке

sōsu-setchi-zōfukuki ソース接地 増幅器 усилитель с заземлённым истоком

sōsu-setsugō ソース接合 истоковый переход sōsu-tan ソース端 вывод исто-

sōta ソータ сортирующий аппарат: разделитель

sōtai 相带 фазовый пояс, фазовая зона

sōtai-adoresshingu 相対アドレッシング относительная адресация

sōtai-adoresu 相対アドレス относительный адрес

sōtai-adoresu-hōshiki 相対アドレス方式 система программирования в относительных адресах

sōtai-bāsuto-isō 相対パースト位相 *цв. тлв* относительная фаза

sōtai-bāsuto-shinpuku 相対バースト振幅 *цв. тлв* относительная амплитуда вспышки

sōtai-chien 相対遅延 относительная задержка

sōtai-fugō 双対符号 двоичный кол

sōtai-genri 双対原理 принцип дуальности, принцип двойственности

sōtai-gosa 相対誤差 относительная погрешность

sōtai-gurafu 双対グラフ дуальные графы

sōtai-henkan 双対変換 двойственное [дуальное] преобразование

sōtai-hōi 相対方位 относительный пеленг

sōtai-isō-suii 相対位相推移 относительный уход фазы

sōtai-jikan 相対時間 относительное время

sōtai-jōhōryō 相対情報量 относительный объём информации

sōtai-kairo 双対回路 эквива лентная схема

sōtai-kando 相対感度 относительная чувствительность

sōtai-keishiki-puroguramu 相対 形式プログラム программа с относительным форматом

sōtai-ketsugōdo 相対結合度 относительный коэффициент связи

sōtai-kido 相対輝度 относительная яркость

sōtai-kyori 相対距離 относитель ное расстояние

sōtai-kyūshū 相対吸収 относительное поглошение

sōtai-meido 相対明度 *cm.* sōtai-kido

sōtai-mitsudo 相対密度 относительная плотность

sōtai-nijō-gosa 相対2乗誤差 относительная квадратичная ошибка

sōtai-ondo 相対温度 относительная температура

sōtai-reberu 相対レベル относительный уровень

sōtai-reiki-mitsudo 相対励起密度 относительная плотность (энергии) возбуждения

sōtai-resuponsu 相対レスポンス относительная чувствительность

sōtai-ritoku 相対利得 относнтельное усиление

sōtaironteki-rikigaku 相対論的力学 релятивистская динамика

sōtaisei 双対性 двойственность, дуальность

sōtai-seido 相対精度 отиосительная точность

sōtaisei-genri 相対性原理 принцип относительности

sōtaisei-(ri)ron 相対性(理)論 теория относительности

sōtai-shikido-shingō-jikan 相対 色度信号時間 относительиая длнтельность сигнала цветности

sōtai-shikido-shingō-reberu 相対 色度信号レベル относительный уровень сигнала цветности

sōtai-shinpuku 相対振幅 относительная амплитуда

sōtai-shitsudo 相対湿度 относительная влажность

sōtai-shūhasū 相対周波数 относительная частота

sōtai-sokudo 相対速度 относительная скорость

sōtai-sonshitsu 相対損失 относительные потери

sōtaiteki-anteisei 相対的安定性 относительная стабильность

sōtaiteki-ichi 相対的位置 относительное положение sōtaiteki-idō 相対的移動 относительное перемещение

sōtaiteki-shitsuryō 相対的質量

релятивистская масса

sōtai-tōjiritsu 相対透磁率 относительная магнитная проницаемость

sōtai-undō 相対運動 относитель-

ное движение

sōtai-yūdenritsu 相対誘電率 относительная диэлектрическая про-

ницаемость

sōtai-yūdenritsu-tensoru 相対誘 電率テンソル тензор относительной диэлектрической проницаемости

sōtai-zōfukudo 相対増幅度 ОТНО-

сительное усиление

sōtan 送端 передающий конец,

передающая сторона

sotan-inpidansu 送端インピーダンス (комплексное) полное сопротивление на передающем конце (линии)

sōten'i 相転移 фазовый переход,

фазовое превращение

sōtingu ソーティング сортировка

soto ソート copt

sōtō 相当 эквивалент; аналог

sotogawa-jikyoku 外側磁極 наружный магнитный полюс

sotogawa-kanri-genkai 外側管理 限界 внешняя контрольная грани-

sotogawa-māka 外側マーカ внешний маркёр, внешний радиомаяк системы посадки

sotogawa-rokēta 外側ロケータ

см. sotogawa-māka

sōtō-kaiheiki 双投開閉器 CM. sō-tō-suitchi

sōtō-suitchi 双投スイッチ переключатель иа два направления

sōto-tēburu ソートテーブル

прогр. упорядоченная таблица sōwa 総和 1. (общая) сумма;

нтог 2. суммированне sōwa 送話 телефонная передача, телефонирование

sōwa-denryoku 総和電力 суммарная мошность

41 Яп.-русск. сл. по радиоэлектр.

sōwa-kensahō 総和検査法 прогр. метод контрольных сумм, контрольное суммирование

sōwaki 送話器 микрофои; разго-

ворная трубка

sōwa-kōshiki 総和公式 формула суммирования

sōwasei 相和性 совместимость sōyōkyoku-hōdenkan 双陽極放電管 двуханодная газоразрядная лампа, двуханодный газотрои

sōyōkyokukan 双陽極管 двух-

анодиая лампа

sõ-yonkyokukan 双四極管 сдвоенный [двойной] тетрод

sōyōsei 相容性 cm. sōwasei

sōzō 送像 передаваемое изображение; передача изображения

sōzōki 送像機 телевизионный передатчик

sōzō-setsubi 送像設備 аппаратура передачн (снгналов) изображения

sū 数 число

sū-baito-isō 数パイト移送 прогр. пересылка нескольких байтов

suberi-ita すべり板 скользящая пластина

suberi-masatsu すべり摩擦 трение скольжения

suberi-sen すべり線 (струнный) реохорд

suberi-sen-burijji すべり線ブリッジ мост с реохордом

suberi-sesshokushi すべり接触子 скользящий контакт; ползунок

suberi-setten すべり接点 *cm.* suberi-sesshokushi

sūchi 数值 численное значение; чнсленная величнна

suchifunesu スチフネス акустическая жёсткость

süchigo 数值語 выч. слово-число (слово, представляющее собой число)

sūchi-henkanki 数值変換器 циф-

ровой преобразователь

sūchi-hikaku 数值比較 *прогр*. сравнение чисел; Сравнение цифровых слов

süchi-hyōgen 数值表現 численное представление sūchi-hyōjiki 数值表示器 цифровой индикатор

sūchi-kai 数值解 численное ре-

sūchi-kaihō 数值解法 численный метод решения

sūchi-kaiseki 数值解析 численный анализ

sūchi-keisan 数值計算 численный расчёт

sūchi-kī 数值キー цифровая кла-

sūchi-kyori 数值距離 метрика, численная мера расхождения

sūchi-ran-kijusshi 数值欄記述 子 численный описатель полей (ФОРТРАН)

sūchi-rejisuta 数値レジスタ peгистр числа

sūchi-riteraru 数値リテラル прогр. числовая литеральная константа

suchirōru-kondensa スチロール コンデンサ полистироловый конденсатор

suchīru スチール сталь

suchiruben スチルベン стильбен suchirubu スチルブ стильб (10050 нт)

Suchiruchiesu-sekibun スチルチエス積分 интеграл Стильтьеса

süchi-seigyo 数值制御 цифровое управление

sūchi-seigyo-kōsaku-kikai 数值制 御工作機械 станок с цифровым управлением

sūchi-sekibun(hō) 数值積分(法) численное интегрирование

sūchi-shingō 敦値信号 цифровой сигнал

süchiteki-dēta 数値的データ цифровые данные

suchi-yomitori 数值読取り выборка числа

Suchūdento-bunpu スチューデント分布 распределение Стьюдента

suetsuke 据付け монтаж; установка; оборудование

sūgaku-keikakuron 数学計画論 математическое программирование; математическое планирование sūgaku-kōshiki 数学公式 математическая формула

sügaku-moderu 数学モデル математическая модель

sūgaku-mokei 数学模型 см. sūgaku-moderu

sūgakuteki-riron 数学的理論 математическая теория; математический аппарат

sugakuteki-shikō-moderu 数学的 思考モデル киб. математическая модель мыслительного процесса

suichoku-antei 垂直安定 стабилизация в вертикальной плоскости

suichoku-antena 垂直アンテナ вертикальная антенна

suichoku-apacha-hosei 垂直アパチャ補正 вертикальная апертурная коррекция

suichoku-bā 垂直バー вертикальная полоса

suichokuban 垂直板 вертикально-отклоняющие пластины, Y-пластины

suichoku-bīmu 垂直ビーム вертикальный луч

suichoku-bimu-haba 垂直ビーム 幅 ширина луча в вертикальной плоскости

suichoku-bunkainō 垂直分解能 чёткость [разрешающая способность] по вертикали

suichoku-bunkyoku 垂直分極 вертикальная поляризация

suichoku-bunriki 垂直分離器 селектор импульсов синхронизации по кадрам

suichoku-burankingu 垂直ブランキング гашение обратного хода луча по кадрам

suichoku-burankingu-kairo 垂直 ブランキング回路 схема гашения по кадрам

suichoku-burankingu-kikan 垂直 ブランキング期間 длительность кадрового гасящего импульса

suichoku-burankingu-parusu 垂直 ブランキングパルス кадровый гасящий импульс

suichoku - burokkingu - hasshinki 垂直ブロッキング発振器 (задающий) блокинг-генератор кадровой

развёртки

suichoku-chijiryoku 垂直地磁力 вертикальная составляющая геомагнитного поля

suichoku-chokusensei 垂直直線性 линейность по кадрам; линейность

по вертикали

suichoku-chokusensei-chōseiki # **直直線性調整器** регулятор линей-

ности по вертикалн

suichoku-chokusensei-chōsetsu # **直直線性調節** регулнровка линейиости по вертикали

sujchoku-chokusensei-hosei 垂直 直線性補正 коррекция линейности

по вертикали

suichoku-daiporu 垂直ダイポル вертикальный симметричный вибратор

suichoku-denkai-kyōdo 垂直電界 输度 напряжённость поля в верти-

кальной плоскости

suichoku-denkvoku 垂直電極

вертикальный электрод

suichoku-denpa 垂直雷波 1. Bepтикально распространяющаяся волна 2. вертикально поляризованная волна

suichoku-dōki 垂直同期 синхронизация по вертикали; синхрони-

зация кадровой развёртки

suichoku-dōki-chōsetsu 垂直同期 регулировка синхронизации по вертикали; регулировка снихронизации кадров

suichoku-dōki-kairo 垂直周期回 路 схема синхронизации по вертикали; схема кадровой синхрониза-

suichoku-döki-parusu 垂直周期 パルス импульс синхронизации по вертикали; кадровый синхронизирующий импульс

suichoku-dōki-shingō 垂直同期信 号 сигиал синхронизации по вертикали; кадровый синхронизирую-

щий сигнал

suichoku-dōki-shingō-bunri 垂直 同期信号分離 выделение кадрового сиихронизирующего сигнала

suichoku-doraibingu-parusu 垂直

ドライビングパルス кадровый запускающий импульс

suichoku-doraibingu-shingō 垂直 ドライビング信号 кадровый запускающий сигнал

suichoku-doraibu 垂直ドライブ запуск развёртки по вертикали; запуск кадровой развёртки

suichoku-doraibu-sōchi 垂直ドラ イブ装置 блок запуска развёртки по вертикали; блок запуска кадровой развёртки

suichoku-furaibakku-kairo フライバック回路 схема гашения

обратного хода луча по вертикали suichoku-gata-antena ンテナ вертикальная антенна

suichoku-hanhachō-antena 垂直 半波長アンテナ вертикальная полуволновая антенна

suichoku-hasshin 垂直発振 гене-

рация частоты кадров

suichoku-hasshin-henseiki 垂直 発振変成器 трансформатор (задающего) генератора кадровой развёртки

suichoku-hasshinkan 垂直発振管 лампа-генератор кадровой развёртки

suichoku-hasshinki 垂直発振器 (задающий) генератор кадровой развёртки

suichoku-hasshin-toransu 垂直発 см. suichoku-hasshin-振トランス henseiki

suichoku-hen'i 垂直偏移 смещение кадра; смещение по вертикали

suichoku-hen'i-kakudo 垂直偏移 точность установки по вер-確度 тикали

suichoku-henkō 垂直偏向 вертикальное отклонение

suichoku-henkõban 垂直偏向板 вертикально-отклоняющие пластины, Ү-пластины

suichoku-henkō-denryū 垂直偏向 電流 ток вертикального отклонения

suichoku-henkō - denryū - hasseikairo 垂直偏向電流発生回路 фортока вертикального мирователь отклонения

suichoku-henkō-hasshinki 垂直偏 向発振器 генератор кадровой раз-

suichoku-henkō-kan 垂直偏向管

лампа кадровой развёртки

suichoku-henkokei 垂直偏向系 канал вертикального отклонения; кадровая отклоняющая система

suichoku-henkō-koiru 垂直偏向 [вертикальная] コイル кадровая

отклоняющая катушка

suichoku- henko - nokogiri - iō-ha 垂直偏向のとぎり状波 пилообразный сигнал кадровой развёртки; пилообразный сигнал вертикального отклонения

suichoku-henkō-parusu 垂直偏向 パルス импульс кадровой развёртки; импульс вертикального отклонения

suichoku-henkō-purēto 垂直偏向 プレート cm. suichoku-henkōban

suichoku-henkō-shuki 垂直偏向 周期 период отклонения по вертикали; период кадровой развёртки

suichoku-henkō - shutsuryokukan 垂直偏向出力管 выходная лампа (схемы) кадровой развёртки; выходная лампа (усилителя) вертикального отклонения

suichoku-henkō-yōku 垂直偏向 3 кадровая отклоняющая ка-ーク

тушка

suichoku-henkō-zōfukuki 垂直偏 向增幅器 усилитель вертикального отклонения; усилитель кадровой развёртки

suichoku-henpa 垂直偏波 вертикально поляризованная волна

suichoku-henpa-antena 垂直偏波 アンテナ антенна с вертикальной поляризацией

suichoku-henpa-senjo-antena 直偏波線状アンテナ проволочная антенна с вертикальной поляриза-

suichoku-henpa-yō-jushin-antena 垂直偏波用受信アンテナ приёмная антениа с вертикальной поляриза-Цией

suichoku-henpa - yō - zenhōkōseiantena 垂直偏波用全方向性アンテ

+ всенаправленная антенна с вер-

тикальной поляризацией

suichoku-hōkō-bunri 垂直方向分 разделение (воздушных целей) в вертикальной плоскости, эшелонирование, разделение Граспределение] по высоте

suichoku-hōkō no patān 向のパターン диаграмма направленности в вертикальной плоскос-

suichoku-hōkō no shikōsei 方向の指向性 направленность вертикальной плоскости

suichoku-hōkō-pariti-chekku 直方向パリティチェック контроль четности по вертикали

suichoku-hosei 垂直補正 коррекция (изображения) по вертикали

suichoku-ichi-chōsetsu 垂直位置 調節 регулировка (положения) по вертикали

suichoku-ichi-kontorōru 垂直位 置コントロール *cm*. suichoku-ichi-

suichoku-inbāta 垂直インバータ инрертор сигнала кадровой развёртки

sujchoku-jsō- bunkatsu - zōfukuki 垂直位相分割增幅器 кадровый фазорасщепляющий усилитель

suichokujiku 垂直軸 1. вертикальная ось (отклонения), Ү-ось ось ординат

suichoku-kairo 垂直回路 схема развёртки по вертикали; схема кадровой развёртки

suichoku-kaizōdo 垂直解像度 чёгкость разрешающая способность по вертикали

suichoku-kankaku 垂直間隔 meриод развёртки по вертикали; период кадровой развёртки

suichokukei-kairo 垂直系回路 схема (канала) кадровой развёртки suichoku-kisen 垂直帰線 обрат-

ный ход кадровой развёртки suichoku-kisen-kikan

期間 период обратного хода кадровой развёртки

suichoku-kisen-kikanhi 垂直帰線 длитель-期間比 относительная

SUI

ность обратного хода кадровой

развёртки

suichoku-kisen-parusu 垂直帰線 パルス импульс обратного хода по кадрам

suichoku-kisen-shōkyo 垂直帰線 消去 гашение обратного хода по кадрам

suichoku-kisen-shōkyo-kairo 垂直 帰線消去回路 схема гашения об-

ратиого хода по кадрам

suichoku-kisen-shōkyo-kikan 垂 直帰線消去期間 1. время гашения обратного хода кадровой развёртки 2. длительность кадрового гасящего импульса

suichoku-kisen-shōkyo-parusu 垂 直帰線消去パルス импульс гашения обратного хода кадровой развёртки; кадровый гасящий им-

пульс

suichoku-kisen-shōkyo-shingō 垂 直掃線消去信号 сигнал гашения обратного хода кадровой развёртки; кадровый гасящий сигнал

suichoku-konbājensu-kairo 垂直 コンパージェンス回路 схема сведения по вертикали

suichoku-kūchūsen 垂直空中線

вертикальная антенна

suichoku-kūchūsen-kōka 垂直空 中線効果 вертикальный антенный эффект

suichoku-kudō-parusu 垂直駆動 パルス кадровый запускающий им-

пульс

4

suichoku-kudō-shingō 垂直駆動 信号 кадровый запускающий сигнал

suichoku-kudō-shutsuryoku 垂直 歐動出力 выход задающего устройства вертикального отклонения

suichoku-maruchibaiburēta 垂直 マルチパイプレータ (задающий) Мультивибратор кадровой развёртки

suichokumen-hōsha-patān 垂直面 放射パターン диаграмма излучения в вертикальной плоскости

suichokumennai-sōsa 垂直面内走 查 1. вертикальное сканирование, сканирование в вертикальной плоскости 2. кадровая развёртка suichokumennai-yūdō 垂直面内 誘導 наведение (на цель) в вертикальной плоскости

suichokumen-shikōsei 垂直面指 向性 направленность в вертикальной плоскости

suichoku na bō-gurafu 垂直な棒 グラフ вертикальная столбцовая диаграмма

suichoku na jikai 垂直な磁界 вертикальная составляющая магнитного поля

suichoku no henkō-kando 垂直 の偏向感度 чувствительность по вертикальному отклонению

suichoku-nokogiri-ha 垂直のこぎ り 波 пилообразное напряжение калровой развёртки

suichoku - nokogiri - ha - hasshinkairo 垂直のとぎり波発振回路 генератор пилообразного напряжения кадровой развёртки

suichoku no konbājensu 垂直の コンパージェンス сведение по вертикали

suichoku-nyūsha 垂直入射 1. вормальное [вертикальное] падение (напр. волны) 2. вертикальное зондирование ионосферы

suichoku-nyūsha-kyūon-keisū 垂 直入射吸音係数 коэффициент поглощения при нормальном падении

suichoku-nyūsha-kyūon-ritsu 垂 直入射吸音率 *cm.* suichoku-nyūshakyūon-keisū

suichoku-pariti-chekku 垂直ペリティチェック контроль чётности по вертикали

suichoku-parusu 垂直パルス кадровый импульс

suichoku-purēto 垂直プレート вертикально-отклоияющие пласти-

ны, Y-пластины suichoku-ranchō 垂直乱調 подёргивание (изображения) по кадру

дергивание (изооражения) по кадру suichoku-rezoryūshon 垂直レゾ リューション чёткость [разрешаю-щая способность] по вертикали

suichoku-RF-shingō 症直RF信号 вертикальный [кадровый] высокочастотный сигнал suichoku-seibun 垂直成分 вертикальная составляющая

suichoku-senkan-kyori 垂直線間 距離 вертикальное разнесение (проводов)

suichoku-sentaringu 垂直センタ リング регулировка (положения) по вертикали

suichoku-setchi-antena 垂直接地 アンテナ вертикальная заземлённая антенна

suichoku-shāshi 垂直シャーシ вертикальное шасси

suichoku-shikōsei 垂直指向性 направленность в вертикальной плоскости

suichoku-shinpuku 垂直振幅 амплитуда кадровой развёрткн

suichoku-shinpuku-chōsetsu 垂直 振幅調節 регулировка размера по вертикали; регулировка высоты

suichoku-shūhasū 垂直周波数 частота кадров, кадровая частота; частота развёртки по вертикали

suichoku-shutsuryoku-henseiki 垂 直出力変成器 выходной трансформатор кадровой развёртки, ТВК

suichoku-shutsuryoku-kairo 垂直 出力回路 выходной каскад кадровой развёртки

suichoku-shutsuryokukan 垂直出 力管 выходная лампа кадровой развёртки

suichoku-shutsuryoku-toransu 垂 直出力トランス *cm.* suichoku-shutsuryoku-henseiki

suichoku - shutsuryoku - zōfukuki 垂直出力增幅器 выходной усилитель кадровой развёртки; выходной усилитель вертикального отклонения

suichoku-sõin 垂直掃引 кадровая развёртка; развёртка по вертикали suichoku-sõkyokushi 垂直双極子 вертикальный вибратор

suichoku-sonā 垂直ソナー гидролокатор с вертикальной направленностью излучения

suichoku-sōsā 垂直走査 кадровая развёртка; развёртка по вертикали

suichoku-sōsa-kikan 垂直走查期

間 период кадровой развёртки; период развёртки по вертикали

suichoku-sōsa-shūhasū 垂直走査 周波数 частота кадровой развёртки; частота развёртки по вертикали

suichoku-sõsa-shūki 垂直走査問期 *cm.* suichoku-sõsa-kikan

suichoku-sukyanningu 垂直スキャンニング *cm.* suichoku-sōsa suichoku-sutakku-antena 垂直ス

suichoku-sutakku-antena 垂直スタックアンテナ МНОГОЯРУСНАЯ АНТЕННА С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТА-МИ

suichoku-tanshi 垂直端子 вход вертикального отклонения, Y-вход

suichoku-yōku 垂直ョーク канал вертикального отклонения; кадровая отклоняющая система

suichoku-yōku-denryū 垂直ョーク電流 ток вертикального отклонения

suichoku-zōfuku 垂直增幅 усиление сигналов кадровой развёртки; усиление по вертикали

suichoku-zŏfukuki 垂直增幅器 усилитель сигналов кадровой развёртки

suichū-chōonki 水中聴音器 гидролокатор, подводный звукоуловитель, гидрофон

suichū-chōonpa 水中超音波 подводная ультразвуковая волна

suichū-chōonpa-denwa 水中超音 波電話 ультразвуковой подводный телефон

suichū-kamera 水中カメラ подводная камера

suichū-kēburu 水中ケーブル подводный кабель

suichū-kūchūsen 水中空中線 подводная [погружённая] антенна suichū-terebijon 水中テレビジョ

> подводное телевидение

suichū-tsūshin 水中通信 подводная связь

suifuka 水負荷 водяная нагрузка (поглотитель мощности на СВЧ)

suigin-āku 水銀アーク ртутная дуга

suigin-āku-henkan-sōchi 水銀ア

ーク変換装置 ртутный преобразователь

suigin-āku-ranpu 水銀アークラ

ンプ cm. suigin-āku-tō

suigin-āku-tō 水銀アーク灯 ртутиая дуговая лампа

suigin-amarugamu 水銀アマルガ

ь ртутная амальгама

suigin-chiensen 水銀遅延線

ртутная линия задержки

suigin-denchi 水銀電池 ртутный элемент

suigin-fūii 水銀封じ ртутный затвор, ртутное уплотнение

suigin-gyaku-henkan-sõchi 逆変換装置 ртутный инвертор

suigin-hiraiki 水銀避雷器 pтytный разрядиик

suigin-hōdentō 水銀放電灯 pryr-

ная разрядная лампа

suigin-inkyoku-hōdenkan 水銀陰 極放電管 CM. suigin-iri-seiryūkan suigin-iri-sairatoron 水銀入サイ ラトロン ртутный тиратрон

suigin-iri-seiryūkan 水銀入整流 管 ртутный выпрямитель; TOOH

suigin-jöki-seiryükan 水銀蒸気 整流管 CM. suigin-iri-seiryūkan

suigin-jōki-seiryūki 水銀蒸気整 流器 cm. suigin-iri-seiryūkan

suigin-jōkitô 水銀蒸気灯 CM.

suigin-iri-seiryūkan

suigin-junhenkan-söchi 水銀順 変換装置 CM. suigin-iri-seirvūkan Suiginkan 水銀管 CM. suigin-iriseiryūkan

suigin-kandenchi 水銀乾電池 cy-

хой ртутный элемент

suigin-keidenki 水銀継電器 ртутное реле

Suigin-pūru-inkyoku 水銀プール 陰極 (жидкий) ртутный катод

Suigin-ranpu 水銀ランプ CM. suigintō

suigin-seiryūkan 水銀整流管 см. Suigin-iri-seirvükan

suigin-seiryūki 水銀整流器 CM.

suigin-iri-seiryūkan

suigin-setten 水銀接点 ртутный контакт

suigin-setten-keidenki 水銀接点

継電器 реле с ртутными контак-

suigin-setten-rire 水銀接点リレ см. suigin-setten-keidenki

suigin-setten-suitchi 水銀接点ス √ у ≠ переключатель с ртутным контактом

suigin-suitchi 水銀スイッチ

ртутный выключатель

suiginto 水銀灯 ртутная лампа,

лампа с ртутными парами

suihei-antei 水平安定 стабилизация в горизонтальной плоскости suihei-antena 水平アンテナ roризонтальная антенна

suihei-apācha-hosei 水平アパー チャ補正 горизонтальная anepтyp-

ная коррекция

suihei-bā 水平バー горизоитальная полоса

suiheiban 水平板 горизонтальноотклоняющие пластииы, Х-плас-

水平ビーム suihei-bīmu горизонтальный луч

suihei-bīmu-haba 水平ビーム幅 луча в горизонтальной ширина

плоскости suihei-bunkainō 水平分解能 чёткость [разрешающая способность] по горизонтали

suihei-bunkyoku 水平分極 гори-

зонтальная поляризация

水平分離器 suihei-bunriki лектор импульсов синхронизации по строкам

suihei-burankingu 水平ブランキ ング гашение обратного хода луча

по строкам

suihei-burankingu-jikan 水平ブ ランキング時間 см. suihei-burankingu-kikan

suihei-burankingu-kairo 水平ブ ランキング回路 схема гашения no строкам

suihei-burankingu-kikan 水平ブ длительность ランキング期間 строчного гасящего импульса

suihei-burankingu-parusu 水平ブ строчный гася-ランキングパルス щий импульс

suihei-burokkingu-hasshinki

平ブロッキング発振器(задающий) блокинг-генератор строчной раз-

suihei-chijiryoku 水平地磁力 roризонтальная составляющая геомагнитного поля

suihei-chokusen 水平直線 горизонтальная линия (развёртки)

suihei-chokusensei 水平直線性 линейность по строкам; линейность по горизонтали

suihei-chokusensei- chōsei - koiru 水平直線性調整コイル регулятор линейности по горизонтали

suihei-chokusensei-chōsetsu 水平 直線性調節 регулировка линейно-

сти по горизонтали

suihei-chokusensei-hosei 水平直 線件補正 коррекция линейности по горизонтали

suihei-chokusensei-koiru 水平道 線性コイル регулятор линейиости по горизонтали

suihei-daburetto-antena 水平ダ ブレットアンテナ CM. suihei-dai-DOLU

suihei-daiporu 水平ダイポル ro-

ризонтальный вибратор

suihei-denkai-kyōdo 水平電界強 度 напряжённость поля в горизонтальной плоскости

suihei-denkyoku 水平電極 гори-

зонтальный электрод

suihei-denpa 水平電波 1. горизонтально поляризованная волиа плоская волна

suihei-dōki 水平同期 синхронизация по горизонтали; синхронизация строчной развёртки

suihei-dōki-chōsetsu 水平同期調 регулировка синхронизации по горизонтали; регулировка синхронизацин строк

suihei-dōki-kairo 水平同期回路 схема синхронизации по горизоитали; схема строчной синхронизанин

suihei-dōki-parusu 水平同期パル импульс синхронизации по горизонтали; строчный синхронизирующий импульс

suihei-dōki-shingō 水平同期信号

сигнал синхронизации по горизонтали; строчный синхроиизирующий

suihei-dōki-shingō-bunri 水平同 期信号分離 выделение строчного сиихронизирующего сигиала

suihei-doraiba 水平ドライバ 38дающее устройство горизонтального отклоиения

suihei-doraibingu-parusu 水平ド ライビングパルス СТРОЧНЫЙ ЗАПУС-

кающий импульс

suihei-doraibingu-shingō 水平ド ライビング信号 СТРОЧНЫЙ ЗАПУСкающий сигиал

suihel-doraibu 水平ドライブ 3aпуск развёртки по горизонтали; запуск строчной развёртки

suihei-doraibu-sōchi 水平ドライ ブ装置 блок запуска развёртки по горизонтали; блок запуска строчной развёртки

suihei-furaibakku-kairo 水平フ ライバック回路 схема гашения обратного хода луча по горизонтали suihei-gata-antena 水平形アンテ

у горизонтальная антенна

suihei-gata-keidenki 水平形辮電 器 реле горизонтального типа (для плоского монтажа)

suihei-hanhachō-antena 水平半 波長アンテナ горизоитальная полуволновая антениа

suihei-hasshin 水平発振 генерация строчной частоты

suihei-hasshin-henseiki 水平発振 変成器 трансформатор (задающего) генератора строчной развёртки

suihei-hasshinkan 水平発振管 лампа-генератор строчной развёрт-

suihei-hasshinki 水平発振器(3aдающий) генератор строчной развёртки

suihei-hasshin-toransu 水平発振 トランス CM. suihel-hasshin-henseiki

suihei-hen'i 水平偏移 смещение строки, смещение по горнзонтали suihei-hen'i-kakudo 水平偏移確 度 точность установки по горизонтали

S

suihei-henkō 水平偏向 горизонтальное отклонение; отклонение по строке

suihei-henkōban 水平偏向板 горизонтально-отклоняющие пласти-

ны. Х-пластины

suihei-henkō-denryū 水平偏向電流 ток горизонтального отклонения suihei-henkō-denryū-hassei-kairo 水平偏向電流発生回路 формирователь тока горизонтального отклонения

suihei-henkō-hasshinki 水平偏向 発振器 генератор горизонтального отклоиения; генератор строчной развёртки

suihei-henkö-kan 水直偏向管

лампа строчной развёртки

sulhei-henkōkei 水平偏向系 канал горизонтального отклонения; строчная отклоняющая система

suihei-henkō-koiru 水平偏向コイル строчная [горизонтальная] от-

клоняющая катушка

suihei-henkō-nokogiri-jō-ha 太平 偏向のときり状波 пилообразный сигнал строчной развёртки; пилообразный сигнал горизонтального отклонения

suihei-henkō-parusu 水平偏向パルス импульс строчной развёртки; импульс горизонтального отклонения

suihei-henkō-purēto 水平偏向プレート горизонтальио-отклоняющие пластивы, X-пластины

suihei-henkō-shūki 水平偏向周期 период отклонения по горизонталн; период строчной развёртки

suihel-henkō-shutsuryokukan 水平偏向出力管 выходная лампа (схемы) строчной развёртки; выходная лампа (усилителя) горнзонтального отклонения

suihei-henkō-yōku 水平偏向ョーゥ канал горизонтального откломения; строчная отклоняющая сис-

suihei-henkō-zōfukuki 水平偏向 增幅器 усилитель горизонтального отклонения; усилитель строчной развёртки

Ġ.

suihei-henpa 水平偏波 горизонтально поляризованная волна

suihei-henpa-antena 水平偏波アンテナ антенна с горнзонтальной

поляризацией

suihei-henpa-balkonikaru-antena 水平偏波パイコ ニ カ ル ア ン テ ナ биконическая [двухрупорная] антенна с горизонтальной поляризацией

suihei-henpa-zenhōkōsei-antena 水平偏波全方向性アンテナ всенаправленная антенна с горизонталь-

иой поляризацией

suihei-henpa-zenhōkōsei-herikaru-antena 水平偏波全方向性ヘリカ ルアンテナ всенаправленная спнральная антенна с горнзонтальной поляризацией

suihei-hōkō 水平方向 1. горизонтальное направление 2. азимут suihei-hōkō-pariti-chekku 水平 方向パリティチェック контроль чётности по горизонталн

suihei-hōkō-patān 水平方向パタ ーン диаграмма направленности в горизонтальной плоскостн

suihei-hōkō-shikōsei 水平方向指 向性 направленность в горизонтальной плоскости

suihei-hosei 水平補正 коррекция (нзображения) по горизонтали

suihei-ichi-chōsetsu 水平位置調節 регулировка (положения) по горизонталн

suihei-ichi-kontoröru 水平位置コントロール *cm.* suihei-ichi-chōse-

suihei-inbāta 水平インバータ инвертор сигнала строчной развёртки

suihei-intārēsu 水平インターレース горизонтальное перемежение, чересстрочная развёртка

suihei-isō-bunkatsu-zōfukuki 水平位相分割增幅器 строчный фазорасщепляющий усилитель

suiheijiku 水平軸 1. горизонтальная ось (*отклонения*), X-ось 2. ось абсинсс

suihei-jitta 水平ジッタ неустойчивая синхроннзация по строкам suihei-kairo 水平回路 схема развёртки по горизонтали, схема строчной развёртки

suihei-kaizōdo 水平解像度 чёткость [разрешающая способность] по горизонтали

suihei-kaizōryoku 水平解像力 cm. suihei-kaizōdo

suihei-kankaku 水平間隔 период развёртки по горизонтали; период строчной развёртки

suihei-kansöhō 水平間挿法 *cm* suihei-intārēsu

suiheikei-kairo 水平系回路 схема (канала) строчной развёртки

sulhei-kisen 水平帰線 сбратный ход по строкам

suihei-kisen-kikan 水平掃線期間 период обратного хода строчной развёртки

sulhei-kisen-kikanhi 水平帰線期 間比 относительная длительность обратного хода строчной развёртки

suihei-kisen-parusu 水平帰線パルス импульс обратного хода по строкам

suihel-kisen-shōkyo 水平帰線消去 гашение обратного хода по

suihei-kisen-shōkyo-kairo 水平帰線消去回路 схема гашения обратного хода по строкам

suihei-kisen-shōkyo-kikan 水平 帰線消去期間 1. время гашения обратного хода строчной развёртки 2. длительность строчного гасящего импульса

suihei-kisen-shōkyo-parusu 水平 帰線消去パルス импульс гашения обратного хода строчной развёртки, строчный гасящий импульс

suihel-kisen-shōkyo-shingō 水平 帰線消去信号 сигнал гашения обратного хода строчной развёртки; строчный гасящий сигнал

suihei-konbājensu-kairo 水平コンバージェンス回路 схема сведения по горизонтали

suihei-kūchūsen 水平空中線 горизонтальная антенна

suihei-kudō-parusu 水平駆動パル

ス строчный запускающий импульс suinei-kudō-shingō 水平駅動信号 строчный запускающий сигнал

suihei-kudō-shutsuryoku 水平駅 動出力 выход задающего устройства горизонтального отклонения suihei-kvori 水及照離 горизов.

suihei-kyori 水平距離 горизонтальная дальность

suihei-maruchibaiburēta 水平マルチバイブレータ (задающий) мультивибратор строчной развёртки

sulheimen-hösha-patān 永平而放射パターン диаграмма излучения в горизонтальной плоскости

sulheimennal-sōsa 水平面内走查 1. горизонтальное сканирование, сканирование в горизонтальной плоскости 2. строчная развёртка

sulhelmennal-yūdô 水平面內誘導 наведение (на цель) в горизонтальной плоскости

suiheimen-nissharyō 水平面日射量 горизонтальная инсоляция

suiĥeimen-shikōsei 水平面指向性 направленность в горизонтальной плоскости

suihel na bō-gurafu 水平な棒グ ラフ горизонтальная столбцовая диаграмма

suihei na jikai 水平な磁界 горизонтальная составляющая магнитного поля

suihei no henkō-kando 水平の偏向感度 чувствительность по горизонтальному отклонению

suihei-nokogiri-ha 水平のこぎ り波 пилообразное напряжение строчной развёртки

suihei-nokogiri-ha-hasshin-kairo 水平のとぎり波発振回路 генератор пилообразного напряжения строчной развёртки

suihei no konbājensu 水平のコン バージェンス сведение по гори-

зонтали

suihel-pariti-chekku-hōshiki 水 平パリティチェック方式 система контроля чётности по горизонтали

suihei-parusu 水直パルス строчный импульс suihei-purēto 水平プレート гоSUI

ризонтально-отклоняющие пластины, Х-пластины

suihei-ranchō 水平乱調 подёргивание (изображения) по строкам

suihei-rezoryūshon 水平レゾリューション чёткость [разрешающая способность] по горнзонтали

suihei-rūpu-antena 水平ループアンテナ горизонтальная рамочная антенна

suihei-seibun 水平成分 горизои-

тальная составляющая

suiheisen 水平線 1. горизонтальная линия 2. строка

suihei-senkan-kyori 水平線間距離 горизонтальное разнесение (проводов)

sulheisen-kyori 水平線距離 го-

ризонтальная дальность

suihei-sentaringu 水平センタリング центрирование по горизонтали, смещение (луча, растра) по горизонтали

suihei-sentaringu-kontorōru 水平 センタリングコントロール регулировка (положення) по горизонта-

ЛН

suihei-shāshi 水平シャーシ го-

ризонтальное шасси

suihei-shikōsei 水平指向性 направленность в горизонтальной плоскости

suihei-shinpuku 水平振幅 ампли-

туда строчной развёртки

suihei-shinpuku-chōsetsu 水平振幅調節 регулировка размера по горизонтали; регулировка размера строк

suihei-shinpukuki 水平振幅器 усилитель сигналов строчной частоты, строчный усилитель

suihei-shisen 水平支線 горизон-

тальная растяжка

sulhei-shūhasū 水平周波数 частота строк, строчная частота; частота развёртки по горизонтали

sulhei-shutsuryoku-henseiki 水平 出力変成器 выходной трансформатор строчной развёртки, ТВС

sulhei-shutsuryoku-kairo 水平出 力回路 выходной каскад строчной развёртки suihei-shutsuryokukan 水平出力 管 выходная лампа строчной развёртки

suihei-shutsuryoku-toransu 水平 出力トランス cm. suihei-shutsuryo-

ku-henseiki

suihei-shutsuryoku-zōfukuki 水平 出力增幅器 выходной усилитель строчной развёртки; выходной усилитель горизонтального отклонепия

suihei-sōin 水平掃引 строчная развёртка; развёртка по горизонтали

suihei-sōkyokushi 水平双極子

горизонтальный вибратор

suihei-sonā 水平ソナー гидролокатор с горизонтальной направленностью излучения

suihei-sōsa 水平走査 строчная развёртка; развёртка по горизон-

тали

suihel-sōsa-kikan 水平走查期間 период строчной развёртки; период развёртки по горизонтали

suihel-sōsa-shūhasū 水平走查周 波数 частота строк, строчная частота; частота развёртки по горизонтали

suihei-sōsa-shūki 水平走査周期 cm. suihei-sōsa-kikan

suihei-sōshin-antena 水平送信アンテナ горизонтальная передаюшая антенна

suihei-suichoku-pariti-chekku 水 平垂直パリティチェック система одновременного контроля чётности

suihei-sukyanningu 水平スキャンニング cm. suihei-sōsa

suihei-sutakkudo-antena 水平スタックドアンテナ многоярусная антенна с горизонтальными элементами

suihei-tai-yūhō 水平带融法 *пп* метод горизонтальной зонной плавки

suihei-tanshi 水平端子 вход горизонтального отклонення, Х-вход suihei-tanshinki 水平探信機 гидролокатор с горизонтальной направленностью излучения

suihei-yōku 水平ヨーク канал го-

ризонтального отклонения; строчная отклоняющая система

suihei-yōku-denryū 水平ヨーク 電流 ток горизонтального отклонения

suiheiyō-zōfukuki、水平用增幅器 усилитель (снгналов) строчной развёртки; усилнтель горизонтального отклонения

suihei-zōfuku 水平増幅 усиление сигналов строчной развёртки; уси-

ление по горизонтали

suli-shiji-kairo 水位指示回路 схема индикации уровня (записи) suljō-tokusei 垂上特性 нарастающая характеристика

suijunki 水準器 измеритель

уровня, уровисмер

suika-kūchūsen 垂下空中線 выбрасываемая [выпускная] антенна suika-tokusei 垂下特性 падающая характеристика

suikelgaku 推計学 стохастика;

вероятностная статистика

suiki 水気 влага; влажность suikomi 吸込み 1. втягивание; притягивание 2. всасывание 3. натекание (ухудшение вакуума)

suikomi-jishin 吸込み磁心 втяж-

ной магнитный сердечник

suikōmon 遂行文 прогр. оператор выполнения (цикла)

suimen 錐面 коническая поверхность

suimitsusei 水密性 водонепрони-

suipa スイーパ 1. развёртывающее устройство 2. механизм качания антенны

suipu スイープ **1.** сканирование;

развёртка 2. качание

suipuha スイープ波 сигнал развёртки

suīpu-kondensa スイープコンデンサ зарядный конденсатор развёртки

suīpu-hasselki スイープ発生器 1. генератор развёртки 2. генератор качающейся частоты, свип-генератор

suīpu-hasshinki スイープ発振器 CM. suīpu-hasseiki suīpu-kairo スイープ回路 схема [цепь] развёртки

suīpu-mōta スイープモータ развёртывающий двигатель

suipu-rekōdo スイープレコード запись с переменной частотой

suīpu-tōn スイープトーン частотно-модулированный тон

suīpu-zenerēta スイープゼネレー

タ см. suipu-hasseiki

suīpu-zōfukuki スイープ増幅器 1. усилитель развёртки 2. усилитель качающейся частоты

suirel 水冷 водяное охлаждение suirel-jaketto 水冷ジャケット охлаждающий кожух; водяная рубашка

suireikan 水冷管 см. suirei-shiпkūkan

suireikyaku 水冷却 см. suirei suireishiki-teiköki 水冷式抵抗器 реостат с водяным охлаждением suirei-shinkūkan 水冷直空管

лампа с водяным охлаждением suishō 水晶 кварц, кварцевый кристалл

suishōban 水晶板 кварцевая пластина

suishō-chiensen 水晶遅延線 кварцевая линия задержки

sulshō-dokel 水晶時計 кварцевые часы

suishō-firuta 水晶フィルタ кварцевый фильтр

suishō-hasshinki 水晶発振器 генератор с кварцевой стабилизаци-

ей, кварцевый генератор

suishō-heikōon 永晶閉恒温 термостат для кварцевого резонатора suishōhen 水晶片 см. suishōban suishō-hojiki 水晶保持器 держатель кварцевой пластины

suishoku 水蝕 эрозия, разъеда-

нне suishō-kyōshinshi 水晶共振子 кварцевый резонатор

sulshōkyū 水晶球 кварцевая

лампа sulshō-renzu 水晶レンズ кварцевая линза

suishō-rohaki 水晶ろ波器 кварцевый фильтр suishō-seigyo 水晶制御 кварцевая стабилизация (частоты)

sulshō-seigyo - denryoku - zōfukuhōshiki-sōshinki 水晶制御電力増 幅方式送信機 передатчик с кварпевой стабилнзацией в оконечном каскаде

suishō-seigyo-hasshinki 水晶制御 発振器 генератор с кьарцевой ста-

билизацией

suishō-seigyo-isō-henchō 水晶制 御位相変調 фазовая модуляцня с кварцевой стабилизацией

suishō-shindōshi 水晶振動子

кварцевый резонатор

suishō-shindōshi no reishin 水晶 振動子の励振 возбуждение квардевого резонатора

suishō-shindōshi no shūhasū 水晶振動子の周波数 частота (резованса) кварцевого резонатора

suishō-shindōshi no shūhasū-koka-shori 水晶振動子の周波数枯化 処理 старение частоты кварцевого резонатора

suishō-ueha 水晶ウエハ кварце-

вая пластина

Suiso-aku-ranpu 水素アークラン プ **B**OДОРОДНАЯ ДУГОВАЯ ЛАМПА

suiso(-gasu)-denkyoku 水 系 (ガス)電極 водородный (эталонный) электрод

suiso(-gasu)-iri-sairatoron 水素 (ガス)人りサイラトロン тиратрон С водородным наполнением

suiso-genshisen-meza 水素原子線

メーザ водородный мазер

- **suiso**-genshi-supekutoru 水素原子スペクトル *CM*. suiso no supeku-**foru**

· suiso-hödenkan 水素放電管 см. suiso(-gasu)-iri-sairatoron

suiso-ion-nōdo 水素イオン濃度 концентрация водородных ионов suiso-ketsugō 水素結合 водород-

ная связь

suisoku-kōhō 推測航法 судовождение методом счисления пути

suiso-mēza 水素メーザ водородный мазер

Suiso no supekutoru 水素のスペ クトル спектр водорода suiso-sairatoron 水素サイラトロン см. suiso(-gasu)-irl-sairatoron suitaishi 錐体視 дневное зрение suitcha スイッチャ переключающее устройство

suitchi スイッチ переключатель; выключатель; ключ; коммутатор

suitchi-auto スイッチアウト отключение; выключение

suitchi-ban スイッチ盤 распределительный щит

suitchi-bokkusu スイッチボックス распределительная коробка

suitchi-chūna スイッチチューナ переключатель телевизионных каналов, ПТК

suitchido-bīmu-antena スイッチ ドビームアンテナ антенна с ком-

мутируемым лучом

suitchido-bīmu-kūchūsenretsu スイッチドビーム空中線列 антенная решётка с коммутируемым лучом

suitchido-korekuta-inpīdansu ス イッチドコレクタインピーダンス переключаемый коллекторный импеданс

suitchido-korekuta-inpīdansu-gata-memori スイッチドコレクタイ ンピーダンス形メモリ память [запоминающее устройство] с переключаемым коллекторным импелансом

suitchido-korekuta-inpīdansu-kō-zō スイッチドコレクタインピーダンス構造 структура с переключае-мым коллекторным импедансом

suitchi-jakku スイッチジャック штепсельное гнездо

suitchi-jikan スイッチ時間 время переключення

suitchi-jishin-matorikusu スイッチ磁心マトリクス матрица переключательных сердечников

suitchi-kairo スイッチ回路 neреключающая [переключательная]

suitchi-kan スイッチ管 переключающая [переключательная] лам-па

suitchi-ki スイッチキー 1. переключающая [выключающая] клавиша 2. телефонный ключ suitchi-koa-matorikusu スイッチ コアマトリクス *cm.* suitchi-jishinmatorikusu

suitchi-matorikusu スイッチマト リクス переключающая [переклю-

чательная] матрица

suitchi-mei スイッチ名 идентификатор переключателя (АЛГОЛ) suitchi-mōdo-hōshiki-jairēto ス イッチモード方式ジャイレート гиратор, работающий в ключевом режиме

suitchingu スイッチング пере-

ключение; коммутация

suitchingu-anpu スイッチングアンプ CM. suitchingu-zōfukuki

suitchingu-daiōdo スイッチング ダイオード переключательный [переключающий] диод

suitchingu-denshi-bīmu スイッチング電子ビーム переключающий

электронный луч

suitchingu-gata-toranjisuta スイッチング形トランジスタ транзистор переключающего типа

suitchingu-henchōki スイッチング変調器 импульсный (ключевой)

модулятор

suitchingu-jikan スイッチング時間 1. время перемагничивания 2. время переключения; время опрокидывания

suitchingu-kairo スイッチング回路 переключающая [переключа-

тельная] схема

suitchingu-kairomō スイッチング回路網 переключающая цепь suitchingu-kairomō-riron スイッチング回路網理論 теория переключательных цепей

suitchingu-kaku スイッチング角 угол коммутации (напр. лазерно-

го луча)

suitchingu-kansū スイッチング 関数 переключательная функция

suitchingu-keisū スイッチング係数 постоянная перемагничивания (сердечника)

suitchingu-koa スイッチングコア переключательный сердечник suitchingu-parusu スイッチング

surtemingu-parusu スイッチング パルス переключающий [коммутирующий] импульс; опрокидывающий импульс

suitchingu-purosesu スイッチン グプロセス 1. процесс перемагничивания 2. процесс переключения; процесс опрокидывания

suitchingu-rinkai-kyokusen スイッチング臨界曲線 критическая

кривая перемагничивания

suitchingu-saikuru スイッチング サイクル период коммутации; цикл переключения

suitchingu-sākyurēta スイッチングサーキュレータ коммутирующий

циркулятор

suitchingu-shingō スイッチング 信号 коммутирующий сигнал

高号 коммутирующий сигнал
suitchingu-sōchi スイッチング装

置 переключающее [коммутирую-щее] устройство

suitchingu-sokudo-keisū スイッチング速度係数 постоянная перемагничивания (сердечника)

suitchingu-soshi スイッチング素子 переключающий [переключательный] элемент

suitchingu-tokusei スイッチング 特性 1. характеристика перемагничивания 2. характеристика переключения

suitchingu-toranjento スイッチングトランジェント переходный процесс при переключении

suitchingu-toranjisuta スイッチングトランジスタ переключающий

транзистор

suitchingu-zōfukuki スイッチン グ増幅器 переключающий [коммутирующий] усилитель

suitchi no sengen スイッチの宣言 описание переключателя (АЛ-

ГОЛ)

suitchi-ofu スイッチオフ выключение; отключение; обесточивание

suitchi-on スイッチオン включе-

suitchi-risuto スイッチリスト переключательный список, список переключателей (расширенный АЛГОЛ)

suitchi-risuto-mei スイッチリス

ト名 идентификатор переключа-

тельного списка (АЛГОЛ)

suitchi-risuto-risuto スイッチリストリスト список переключательных списков (расширенный АЛГОЛ)

suitchi-risuto-sengen スイッチリスト宣言 описаиие переключательного списка (АЛГОЛ)

suitchi-sākyurēta スイッチサー キュレータ циркулятор-переклю-

чатель suitchi-sengen スイッチ宣言 описание переключателя (расши-

ренный АЛГОЛ) suitchi-shijishi スイッチ指示子

указатель переключателя (АЛГОЛ) suitchi-shoshikimei スイッチ書 式名 идентификатор формата переключателя (расширенный АЛ-ГОЛ)

suitchi-shoshiki-risuto スイッチ 書式リスト список форматов переключателей (расширенный АЛ-

ГОЛ)

suitchi-shoshiki-sengen スイッチ 書式宣言 описание форматов переключателей (расширенный АЛ-ГОЛ)

suitchi-sayō スイッチ作用 1. переключающее действие (сетки в радиолампе) 2. операция переключения

- suitchi-sōchi スイッチ装置 см. suitchingu-sōchi

suitchi-sokudo スイッチ速度 скорость переключения

suitchi-tokusei スイッチ特性 характеристика переключения

suitchi-tsui-kahen-teikōki スイッチ対可変抵抗器 переменный резистор с выключателем (сети)

suitchi-yō-tekunetoron スイッチ 用テクネトロン переключательный

текнетрон

suiteichi 推定値 оценка (статистические величины, используемые в качестве оценки)

suitei-gosa 推定誤差 оцеиёиная ошибка

suitei-kēburu 水底ケーブル подводный кабель suiteiryō 推定量 см. suiteichi suitō 水套 водяная рубашка

suiyōekihō 水溶液法 метод выращивания (кристаллов) в водном растворе

suiyōsei 水溶性 окунание; по-

гружение (метод пайки)

sulyōsei-kesshō 水溶性結晶 растворимый кристалл

súji 数字 цифра; цифровой символ

sūji-disupurei 数字ディスプレイ

цифровой дисплей

suji-guruma 数字車 1. цифровое колесо; цифровой диск 2. диск номеронабирателя

sūji-hyōji 数字表示 цифровая индикация

suji-hyōjiban 数字表示板 цифровая индикаторная панель

sūji-hyōji-gijutsu 数字表示技術 техиика цифровой индикации

súji-hyōji-hōdenkan 数字表示放 電管 cm. súji-hyōjikan

вијі-hyōjikan 数字表示管 цифровая индикаторная лампа

sūji-hyōjiki 数字表示器 цифровой индикатор

súji-inkyoku 数字陰極 катод цифр (общий катод цифр индикаторной лампы)

suji-kigō 数字記号 цифровое обозначение; цифровой символ

sūji-kigōretsu 数字記号列 цифровая строка, строка цифр (АЛГОЛ) sūji-moji-hyōji-sōchi 数字文字表

示装置 буквенно-цифровой дисплей suji-patān 数字パターン набор цифр; цифровая комбинация

sūji-ryōkaido 数字了解度 разборчивость цифр (на индикаторах) sūji-selgyo-hōshiki 数字制御方式

цифровая система управления suji-shiji 数字指示 цифровая

Suji-sniji 数字指示 цифровая

sūjishiki-den'atsukei 数字式電圧 計 цифровой вольтметр

sūjiteki-moji 数字的文字 цифровой символ

sukaiatoron スカイアトロン фирм. скиатрон (трубка с темновой записью) sukana スカナ сканирующее [развёртывающее] устройство

sukara スカラ скаляр

sukara-chi スカラ値 скалярная величиня

sukara-hadō-hōteishiki スカラ波 動方程式 скалярное волновое уравненне

sukara-hadō-kansū スカラ波動関数 скалярная волновая функция

sukara-kai スカラ界 скалярное поле

sukara-kansū スカラ関数 скалярная функция

sukara-potensharu スカラポテン シャル скалярный потенциал

sukara-ryō スカラ量 CM. sukarachi

sukara-seki スカラ積 скалярное пронзведение

sukāto スカート юбка (изолято-

sukāto-daipōru-antena スカート ダイポールアンテナ полый цилиндрнческий вибратор

sukāto-seпtakudo スカート選択 度 избирательность, повышенная за счёт боковых частот

sukedyūru スケデュール расписанне; графнк; программа

sukeputoron スケプトロン фирм. скептрон (устройство опознавания звуковых сигналов путём спектрального сравнения)

sukereton スケレトン каркас; остов; скелет

sukēringu ケスーリング масштабированне, выбор масштаба

sukēru スケール шкала; масштаб

sukeruchi スケルチ самозаглушенне (прнёмника)

sukeruchi-kairo スケルチ回路 схема самозаглушения

sukēru-fakuta スケールファクタ масштабный [пересчётный] коэффициент

sukēru-fakuta-hō スケールファク タ法 прогр. метод масштабных коэффицнентов

sukēru-nagasa スケール長さ длнна шкалы sukima すきま[隙間] зазор; щель; прорезь

sukima-genshi すきま原子 внедрённый атом, атом в междоуз-

sukin-kōka スキン効果 Скнн-эффект, поверхностный эффект

sukin-kōka-sonshitsu スキン効果 損失 потерн, обусловленные поверхностным эффектом

sukippu スキップ 1. прогр. пропуск 2. команда подготовки следующей команды; холостая операция

sukitta スキッタ прерывистая генерация

sukoa スコア метка

Sukohonī-terebijon-hōshiki スコ ホニーテレビジョン方式 (оптнкомеханическая телевизнонная) система Скофони

sukōpu スコープ 1. индикатор 2. устройство отображения

sukototoron スコトトロン фирм. скототрон (цветная электроннолучевая трубка для фотографирования с экрана)

Sukotto-kessen スコット結線 схема для перехода с двухфазной системы на трёхфазную

sukuea-rou スクエアロウ квалратнчная завнсимость

sukuīzu-sekushon スクイーズセ クション сжнмная секция (волновода)

sukūpu スクープ улавливатель sukuraiba スクライバ скрайбер, устройство (для) скрайбировання

sukuraibingu スクライビング скрайбированне

sukuratchi-firuta スクラッチフィルタ фильтр, устраняющий шумы нглы звукоснимателя

sukuratchi-noizu スクラッチノイズ шум нглы звукосннмателя

sukuratchi-paddo-memori スクラッチパッドメモリ память [запоминающее устройство] блокнотного

sukurīn スクリーン экран sukurīn-denryū スクリーン電流 ток экрана sukurīn-guriddo スクリーングリ

" к экранная сетка

sukurin-guriddo-den'atsu スクリーングリッド電圧 напряжение экраиной сетки

sukurīn-guriddo-denryū スクリーングリッド電流 ток экранной сет-

sukurīn-guriddo-henchō スクリーングリッド変調 модуляция на

экранную сетку sukurīn-guriddo-tokusei スクリ ーングリッド特性 характеристика

экранной сетки

sukuriningu スクリーニング Эк-

ранирование

sukurīn-insatsu(-hō) スクリーン 印刷(法) печатание через сетчатый трафарет, трафаретная печать sukurīn-kabe スクリーン壁 экранирующая перегородка

sukurin-kido スクリーン輝度 яр-

кость экраиа

sukurīn-men スクリーン面 по-

верхность экрана

sukurīn-supotto-kirā-hōshiki スクリーンスポットキラー方式 система гаше́ния пятна с помощью экранирования

sukurīn-teisū スクリーン定数

постоянная экранирования

sukuriputo スクリプト документ; оригинал; (машинный) текст

sukuriputoron スクリプトロン фирм. скиптрон (электроннолучевая трубка для индикации алфавитно-цифровой информации)

sukuryū-puranja スクリュープランジャ винтовой плунжер, резьбовой волноводный поршень

sukyan スキャン сканирование; развёртка; обзор

sukyana スキャナ сканирующее [развёртывающее] устройство

sukyanisuta スキャニスタ сканистор

sukyan-konbāta スキャンコンバータ преобразователь развёртки

sukyanningu-hōshiki-disupurei スキャンニング方式ディスプレイ Дисплей с растром телевизиоиного Типа sukyanningu-zō スキャンニング 像 сканируемое изображение

sukyatta-tsūshin スキャッタ通信 связь с использованием рассеяния sumea スメア см. sumiva

sumekuchikku-ekishō スメクチック液晶 смектический жидкий крис-

sumekuchikku - nemachikku - sō ten'i スメクチック―ネマチック相 転移 переход (жидкого кристалла) из смектической фазы в нематическую

sumekuchikku-sō スメクチック

相 смектическая фаза

sumēza スメーザ мазер субмиллиметрового диапазона, смазер

Sumisu-adomitansu-chāto スミス アドミタンスチャート круговая диаграмма проводимостей

Sumisu-chāto スミスチャート диаграмма Смита, круговая диаграмма

Sumisu-inpīdansu-chāto スミス インピーダンスチャート круговая лиаграмма импелансов

Sumisu-kyokusen スミス曲線

кривая (иа диаграмме) Смита Sumisu-senzu スミス線図 см. Sumisu-chāto

Sumisu-zuhyō スミス図表 cm. Sumisu-chāto

sumiya スミヤ размазывание (изображения на экране)

sumōkudo-firuta スモークドフィルタ дымчатый светофильтр

sumūsa スムーサ сглаживающий фильтр

sunappu スナップ щелчок; фиксация

sunappu-suitchi スナップスイッチ моментный выключатель или переключатель

Suneru no hōsoku スネルの法則 закон Снеллнуса

sunoboru スノボル СНОБОЛ (язык программирования)

sū no hyōgen 数の表現 представление чисел

sunō(-noizu) スノー(ノイズ) «снег», «хлопья» (помехи на изображении)

sunpō 寸法 1. размеры; габариты 2. размерность ($\Phi OPTPAH$)

sunpō-anteisei 寸法安定性 стабильность размера

sunpomon 寸注文 оператор размерности массива (ФОРТРАН)

sūpa-aikonosukopu スーパアイコ ノスコープ CM. supa-emitoron

sūpabaiza スーパバイザ супервизор, распределяющая программа, программа-диспетчер

sūpa-emitoron スーパエミトロ суперэмитрон, супериконоскоп, иконоскоп с переносом изображе-

sūpagein-antena スーパゲインア ンテナ сверхнаправленная антен-

sūpaheterodain スーパヘテロダ супергетеродин(ный приём-イン ник)

sūpaheterodain-genri スーパヘ テロダイン原理 принцип супергетеродинирования

sūpaheterodain-jushin スーパへ テロダイン受信 супергетеродинный прнём

sūpaheterodain-iushinki ヘテロダイン受信機 супергетеродинный приёмник

sūpaheterodain-kenpa テロダイン検波 cm. sūpahetero-

dain-jushin supaida-koiru スパイダコイル

supaiku スパイク 1. выброс; пичок; пульсация 2. зубец 3. штырь supaiku-den'atsu スパイク電圧 выброс напряжения

плоская (дисковая) катушка

supaiku-hakei スパイク波形 CM. supaiku 1.

supaiku-hasshin スパイク発振 пички генерацин (лазера)

supaiku-noizu スパイクノイズ 1. шумовой выброс 2. импульсная помеха

supaiku-parusu スパイクパルス острый импульс

sūpā-inbāru スーパーインバール супер-инвар

sūpa-inpōzu スーパインポズ наложение; нанесение

supairaru-antena スパイラルァ ンテナ спиральная антенна

supajraru-kojru スパイラルコイ л спиральная катушка

supairaru-maki スパイラル巻 спиральная обмотка

supairaru-sõsa スパイラル走杏 спиральная развёртка

sūpa-jushinki スーパ受信機 CM. sūpaheterodain-jushinki

sūpa-konbāta スーパコンパータ преобразователь супергетеродинного приёмника

sūpa-kontorōru-kan スーパコン トロール管 лампа с переменной крутизной

supāku スパーク искра; пробой supāku-den'i スパーク電位 пробивное напряжение

supāku-gyappu スパークギャッ **プ** искровой промежуток

sūpa-maikanaito スーパマイカナ √ ► супермиканит

sūpamaroi スーパマロイ супермаллой

sūpamaroi-appun-jishin スーパ マロイ圧粉磁心 супермаллоевый прессованный сердечник

supan スパン длительность; протяжение; время жизни (частииы)

supan-bando-shiki スパンパンド 式 ленточный подвес

supan-chôsei スパン調整 peryлировка протяжённости

sūpa-noizu スーパノイズ Шумы супергетеродина

supan-sen-tsuri スパン線つり нитяной подвес

sūpa-pawā-kan スーパパワー管 сверхмощная лампа

スーパラティス sūparatisu сверхструктура

sūpatānsutairu-antena スーパタ -ンスタイルアンテナ многоярусная турникетная антенна

supatta スパッタ распыление; напыление

supatta-den'atsu スパッタ電圧 напряжение распыления

supatta-ion-ponpu スパッタイオ ンポンプ электроразрядный насос supatta-maku スパッタ膜 напылённая плёнка

supattaringu スパッタリング напыление; распыленне

nbarenne, распытати supatta-ritsu スパッタ率 скорость напыления

supatta-sōchi スパッタ装置 оборудование для напыления

supa-wanisu スパワニス покровный лак

supeā スペアー (холодный) pe-

supeā-tēpu スペアーテープ pe-

зервная лента

supekutoramu スペクトラム спекто

supekutoroanaraiza スペクトロアナライザ спектроанализатор, анализатор спектра

supekutorogurafu スペクトログ

ラフ спектрограф

supekutoroguramu スペクトログラム спектрограмма

supekutorohotomēta スペクトロホトメータ спектрофотометр

supekutoromēta スペクトロメータ спектрометр

supekutoru スペクトル спектр supekutoru-boromēta スペクトル ポロメータ спектральный боло-

supekutoru-bunpu スペクトル分 布 спектральный состав; спектральное распределение

supekutoru-bunpu-kans スペクトル分布関数 **с**пектральная функция распределения

supekutoru-bunpu-kyokusen スペ **クト**ル分布曲線 кривая спектраль**ного** распределения

supekutoru-bunpu-tokusei スペクトル分布特性 характеристика спектрального распределения

supekutoru-bunseki スペクトル 分析 cneктральный анализ

supekutoru-bunsekiki スペクトル 分析器 анализатор спектра, спектроанализатор

supekutoru-chūshin スペクトル

中心 середина спектра

supekutoru-enerugī-bunpu スペクトルエネルギー分布 энергетиче-

ский спектр, спектральное распределение энергии (излучения)

supekutoru-fukusha-kyūshūhō スペクトル輻射吸収法 спектральный метод (измерения температуры)

supekutoru-henkōkei スペクトル

偏光計 спектрополяриметр

supekutoru-hōrakusen スペクトル包絡線 огибающая спектра

supekutoru-iro スペクトル色 спектральный цвет; цвет спектра

supekutoru-kaiseki スペクトル解析 CM. supekutoru-bunseki

supekutoru-kando スペクトル感度 спектральная чувствительность

supekutoru-kando-kyokusen スペクトル感度曲線 кривая спектральной чувствительности

supekutoru-keiretsu スペクトル系列 спектральиая серия

supekutoru-kiseki スペクトル軌跡 геометрическое место спектральных цветов (на цветовом графике)

supekutoru-kō スペクトル項 спектральный терм

supekutoru-kyokusen スペクトル 曲線 спектральная кривая

supekutoru-kyūshū スペクトル吸収 спектральное поглощение

supekutoru-kyūshū-keisū スペクトル吸収係数 коэффициент спектрального поглощения

supekutoru-matchingu スペクト ルマッチング спектральное согласование

supekutoru-mitsudo スペクトル 密度 спектральная плотность

supekutoru-mitsudo-bunpu スペクトル密度分布 распределение спектральной плотности

supekutoru no chūshin-shūhasū スペクトルの中心周波数 средняя частота спектра

supekutoru-ōtō スペクトル応答 спектральная характеристика

supekutoru-reberu スペクトルレベル 1. спектральный (энергетический) уровень 2. спектральный терм

supekutoru-satsuzō-tokusei スペ

クトル撮像特性 спектральная характеристика камеры

supekutoru-sen スペクトル線

спектральная линия

supekutoru-sen no hirogari スペクトル線の拡がり уширение спектральной линии

supekutoru-senpuku スペクトル 線幅 ширина спектральной линии supekutoru-shashin スペクトル写

真 спектрограмма

supekutoru-shikando スペクトル 視感度 спектральная чувствительность зрения

supekutoru-shisa スペクトル視差 спектроскопический параллакс

supekutoru-shoku スペクトル色
c.m. supekutoru-iro

supekutoru-taiiki スペクトル帯域 спектральная полоса

supekutoru-tōkaritsu スペクトル 透過率 спектральный коэффициент пропускания

supekutoru-zatsuon-mitsudo スペクトル雑音密度 спектральная плотность шумов

Superī-marīn-rēda スペリーマリ ーンレーダ судовая радиолокационная станция Сперри

Superī-rēda スペリーレーダ радиолокационная станция Сперри supēsa スペーサ (изоляционная)

прокладка

supēshingu スペーシング 1. расстояние; интервал; промежуток 2. расположение; размещение

supēshisuta スペーシスタ фирм. спейсистор, спасистор

supēsu スペース **1.** пространство **2.** космос

supēsu-chāji スペースチャージ

пространственный заряд

supēsu-chāji-kōka スペースチャージ効果 эффект пространственного заряда

supēsu-daibāshichi スペースダイ バーシチ пространственное разнесение

supēsu-daibāshichi-jushin スペースダイバーシチ受信 приём на разнесённые антенны, пространственно-разнесённый приём

supēsu-daibāshichi-tsūshin-hōshi-ki スペースダイバーシチ通信方式 пространственно-разнесённая система связи

supēsu-erekutoronikusu スペース エレクトロニクス космическая электроника

supēsu-fakuta スペースファクタ коэффициент заполнения; коэффициент упаковки

supēsu-hansōha スペース搬送波 пространственная несущая

supēsu-maki スペース巻 разнесённая обмотка

supēsu-shimyūrēta $z^{n}-z^{j}$ $z^{n}-z^{j}$ имитатор (условий) космического пространства

supēsu-shūhasū スペース周波数 1. частота пауз (при передаче) 2. пространственная частота

supēsu-yō-teribijon スペース用テレビジョン космическое телевидение

supīdo-appu-kondensa スピード アップコンデンサ ускоряющнй [форсирующий] конденсатор

supīdo-raito-sōchi スピードライト装置 лампа-вспышка

 supīka
 スピーカ
 1. динамик;

 динамический
 громкоговоритель

 2. диктор

supīka-matorikusu-hōshikiスピーカマトリクス方式 матричный акустический агрегат

supīka no shikōsei スピーカの指 向性 направленность громкоговорителя

supīka-shisutemu スピーカシステム акустическая система, акустический агрегат

supīka-sōchi スピーカ装置 акустический агрегат

supin スピン спин, собственное вращение

supina スピナ привод вращения (антенны)

supin-antei-hōshiki スピン安定 方式 система стабилизации (собственного) вращения

supin-ekō スピンエコー спиновое эхо

supin-ekō-kioku-sōchi スピンエ

SUP S

コー記憶装置 *см.* supin-ekō-memo-

supin-ekö-memori スピンエコー メモリ квантовая память, использующая спин-эхо

sunin-furippu スピンフリップのп-

рокилывание спина

supin-furippu-Raman-rēza スピンフリップラマンレーザ рамановский лазер с переориентацией [поворотом] спинов

supin-ha スピン波 спиновая вол-

иа. магнон

supin-ha no jumyő スピン波の 寿命 время жизни спиновой волны supin-hasshinki スピン発振器 спиновый генератор

supin-henkyoku スピン偏極 спи-

новая поляризация

supin-honon-sõgo-sayő スピンホ ノン相互作用 спин-фононное взаимодействие

supin-jiyūdo スピン自由度 спи-

новая степень свободы

supin-jōjisei スピン常磁性 спиновый парамагнетизм

supin-kaku-undōryō スピン角運動量 спиновый момент количества лвижения

supin-kansū スピン関数 спино-

вая функция

supin-kidō-ketsugō スピン軌道 結合 спин-орбитальная связь, связь Рассела—Саундерса

supin-kidōryoku スピン軌道力

спин-орбитальная сила

supin-kidō-sōgo-sayō スピン軌道 相互作用 спин-орбитальное взаимодействие

supin-kőkan-sőgo-sayő スピン交換相互作用 спин-обменное взаимодействие

supin-kōshi-kanwa スピン格子 緩和 спии-решёточная релаксация supin-kōshi-sōgo-sayō スピン格 子相互作用 спин-решёточное взаимодействие

supin-kyōmei スピン共鳴 спино-

вый резонанс

supin-kyōmei-kyūshū スピン共 鳴吸収 спин-резонансное поглощение supin-kyōmei-supekutoromēta スピン共鳴スペクトロメータспектрометр на спиновом резонансе

supin-mēza スピンメーザ мазер

с переориентацией спинов

supinna スピンナ спинор

supin-ondo スピン温度 спиновая температура

supin-ryōshisū スピン量子数 спин, спиновое квантовое число

supin-saisa-undō スピン歳差運

動 прецессия спина

supin-shukutai スピン縮退 СПИ-

новое вырождение

supin-supin-kanwa スピン—スピン緩和 спин-спиновая релаксация supin-supin-sōgo-sayō スピンスピン相互作用 спин-спиновое взаимодействие

supin-taijiritsu スピン帯磁率 спиновая восприимчивость (Паули) supoira スポイラ модулятор (ла-

зера)

suporajikku-e[ī]-sō スポラジック E層 спорадический Е-слой (ионо-

сферы)

supotta スポッタ радиолокационная стаиция наведения

supottingu スポッティング **1.** уточнение местоположения **2.** опознавание (*«свой—чужой»*)

supotto スポット 1. (светящееся) пятно 2. место; ячейка 3. т. игр

supotto-danshingu スポットダン

シング «пляска» луча supotto-hōsō スポット放送 одно-

программное радиовещание supotto-kirā-kairo スポットキラ

一同路 схема гашения пятиа

supotto no őkisa スポットの大きさ размер пятна

supotto-raito スポットライト 1. прожектор; осветитель 2. световое пятно

supotto-saizu スポットサイズ

см. supotto no õkisa

supotto-shiki-hasshinki スポット 式発振器 генератор бегущего лу-

supuraisa スプライサ 1. сросток 2. скрутка 3. спайка

supurē スプレー **1.** струя **2.** распыление; напыление

supureddo スプレッド 1. разброс (напр. параметров), расхождение; диапазон отклонений 2. растягивание; протяжённость

supurē-denshijū スプレー電子銃 лучевая (электронная) пушка

supurei-hōden スプレイ放電 кистевой разряд

supuriasu スプリアス наводка supuriasu-bōgaihi スプリアス妨害比 уровень наводки, уровень

интерференционных помех

supuriasu-den'atsu スプリアス電 圧 напряжение наводки supuriasu-fukusha スプリアス幅

射 паразитное излучение

supuriasu-hassha スプリアス発 射 cm. supuriasu-fukusha

射 См. supuriasu-tukusna supuriasu-henchō スプリアス変 調 паразитная [побочная] модуляшия

supuriasu-hōsha スプリアス放射 cm. supuriasu-fukusha

supuriasu-hōshutsu スプリアス 放出 cm. supuriasu-fukusha

supuriasu-inpidansu スプリアス インピーダンス паразитное (полное) сопротивление

supuriasu-kando スプリアス感度 кажущаяся чувствительность

supuriasu-ketsugō スプリアス結合 паразитная связь supuriasu-kyōshin スプリアス共

振 ложный резонанс

supuriasu-mōdo スプリアスモード паразитные тнпы колебаний, паразитные моды

supuriasu-resuponsu スプリアス レスポンス ложная реакция; ложное срабатывание

supuriasu-shindō スプリアス振動 cm. supuriasu-mōdo

supuriasu-shingō スプリアス信号 паразнтный [ложный] сигнал

supuriasu-shūhasū スプリアス周 波数 паразитная [побочная] частота

supuriasu-tokusei スプリアス特性 псбочная характернстика

supuriasu-yokusei スプリアス抑

制 подавление паразитных колебаний

supuriasu-yōryō スプリアス溶量 паразитная ёмкость

supuriasu-zō スプリアス像 побочное изображение

supuringu-antena スプリングァ ンテナ пружинная антенна

supuringu-doraibu スプリングド ライブ пружинный привод

supuringu-setten スプリング接点 пружинный контакт

_吊 пружинный контакт **supuritto** スプリット щель

supuritto-bīmu-hōshiki スプリットピーム方式 осциллограф с «расщеплённым» лучом

supuritto-chaneru スプリット チャネル «расщеплённый» канал

supuritto-furēmu スプリットフ レーム «расщеплённый» кадр (совмещение нескольких кадров на одном экране)

supuritto-hókasu スプリットホーカス «расщеплённый» фокус

supuritto-nettowāku スプリット ネットワーク 1. расщепляющая цепь 2. разветвляющаяся цепь supuritto-sukurīn スプリットス

クリーン «расщеплённый» экран supuritto-sutēta スプリットステータ разрезной статор

supuritto-tanku-kairo スプリットタンク回路 параллельный расщепляющий контур

supuritto-tsui スプリット対 разнесённая двухпроводная линия

supuritto-yōkyoku スプリット陽極 разрезной анод

surabu-dōhakan スラブ導波管 пластинчатый волновод

surabu-senro スラブ線路 СНММЕТрнчная полосковая линия

suragu スラグ 1. вставка 2. плунжер

suragu-dōchō スラグ同調 настройка сердечником

・ suragu-dōchōki スラグ同調器 €M. suragu-seigōki suragu-gata-kyōshinshi スラグ形 共振子 плунжерный резонатор

suragu-seigō(-hōshiki) スラグ整合(方式) настройка [согласование] с помощью плунжера

suragu-seigōki スラグ整合器 плунжерный согласователь, согласующий плунжер

suraido スライド 1. ползун(ок), пвижок 2. диапозитив; слайд

suraido-kontorōru スライドコン トロール регулятор со скользяшим контактом

suraido-suitchi スライドスイッチ переключатель со скользящим контактом

suraido-sukuryū-seigōki スライドスクリュー整合器 подвижный согласователь в виде винта; согласующий зонд в виде винта suraido-tanshi スライド端子

скользящий вывод

suraisa スライサ ограничитель, каскад «подрезывания»

suraisu スライス (тонкая) пластина: плата

тина; плата suraisu-chippu スライスチップ

пластинчатый [плоский] чип suraisu-kairo スライス回路

схема «подрезывания» suraisu-reberu スライスレベル

уровень «подрезывания» surakku スラック 1. зазор; люфт 2. провес

surakku-ĥensu スラック変数 прогр. нежёсткая переменная

surasshu スラッシュ *прогр.* Символ «/», косая [наклонная] черта **surēbu-jushinki** スレーブ受信 機 пилотируемый [ведомый] приёмник

sureddingu スレッディング выч.

sureshihōrudo スレシホールド cm. sureshorudo

sureshorudo スレショルド порог sureshorudo-reberu スレショル ドレベル пороговый уровень

sūretsu 数列 прогрессия; последовательность

surī-adoresu-kōdo スリーアドレ スコード трёхадресный код suriagari 刷り上がり распечатка surību-antena スリーブアンテナ трубчатая антенна, трубчатый вн-братор

surību-setsuzoku スリーブ接続 соединение (волноводов) патрубком

surību-tankyoku-antena スリーブ 単極アンテナ трубчатая несимметричная антенна

surību-tsugite スリーブ継手 *c.*M. surību-setsuzoku

suridō 摺動 скольжение; проскальзывание

suridō-zatsuon 摺動雑音 шум скольжения

surī-gaido-gata-bunpaki スリーガイド形分波器 трёхволноводный делитель

surī-gaido-gata-haiburiddo-ketsugōki スリーガイド形ハイブリッ ド結合器 трёхволноводный гвбридный ответвитель

surī-gaido-haiburiddo スリーガ イドハイブリッド волноводный тройник, трёхплечее гибридное соединение

sūri-gengogaku 数理言語学 математическая лингвистика

sūri-keikakuhō 数理計画法 математическое программирование

sūri-keizaigaku 数理経済学 математическая экономика

surikomi 刷り込み 1. впечатывание 2. нанесение

surippu スリップ скольжение; проскальзывание

surippu-ringu スリップリング контактное кольцо

sūri-ronrigaku 数理論理学 математическая логика

suri-sesshoku すり接触 скользящий [подвижный] контакт

surī-supīdo-purēya スリースピー ドプレーヤ трёхскоростной проигрыватель

suritto スリット щель, прорезь,

suritto-antena スリットアンテナ щелевая антенна suritto-ban スリット板 разрезная пластина

suritto-baransa スリットバランサ щелевое симметрирующее устройство

suritto-denkyoku スリット電極 разрезной [щелевой] электрод

suritto-gata-bunkōki スリット形 分光器 щелевой спектрометр

suritto-jō-tāgetto スリット状ターゲット мишень щелевого типа suritto-ketsugō スリット結合 ше-

suritto-ketsugō スリット結合 щелевая связь (в волноводе)

suritto-masuku スリットマスク шелевая маска

suritto-rain スリットライン линня с щелевой связью

suritto-renzu スリットレンズ шелевая линза

surī-uē-jushinki スリーウェー受信機 приёмник с универсальным питанием

surī-uē-supīka スリーウエースピーカ трёхнаправленный акустический агрегат

surō-daun-kondensa スローダウンコンデンサ замедляющий конденсатор

surō-mōshon-rokuga スローモーション録画 видеозапись на малой скорости

surō-mōshon-saisei スローモーション再生 воспроизведение на малой скорости

surō-mōshon-VTR スローモーションVTR низкоскоростной видео-магнитофон

surōpu-kenpa スロープ検波 детектирование на наклонном участ-ке (резонансной кривой)

surōpu-kenpaki スロープ検波器 детектор, работающий на наклонном участке (резонансной кривой)

surō-sukyan スロースキャン медленная развёртка; медленный обзор

surotto スロット щель, прорезь surotto-antena スロットアンテナ щелевая антенна

surotto-arei スロットアレイмногощелевая антенна

surotto-daipōru スロットダイポ

— ル целевая сниметричная антенна

surotto-densō-senro スロット伝 送線路 щелевая линия передачи surotto-disuku スロットディスク

щелевой диск surotto-dōhakan スロット導波管

шелевой волновол

surotto-dōhakan-isōki スロット 導波管移相器 фазовращатель со щелевым волноводом

surotto-enban-gata-kūchūsen スロット円筒形空中線 щелевая цилиндрическая антенна

surotto-haba スロット幅 шнрина шели

surotto-hanshaki スロット反射器 шелевой отражатель

surotto-hon スロットホーン щелевой рупор

surofto-jiki-more スロット磁気 漏れ магнитное рассеяние в зазоре surotto-ketsugō-gata-hōkōsei-ketsugōki スロット結合形方向性結合 路 направленный ответвитель со щелевой связью

surotto-ketsugōkō スロット結合 孔 согласующая щель; щелевое согласующее отверстие

surotto-kūchūsen スロット空中線 щелевая антенна

surotto-kūchūsen-retsu スロット 空中線列 шелевая антенная решётка surotto-rain スロットライン Щелевая измерительная линия

surotto-sekushon スロットセクション 1. измерительная линия 2. шелевая секция

surotto-senro スロット線路 щелевая линия (передачи)

surudoi 鋭い острый (о настройке)

surudoi-hōkōsei 鋭い方向性 острая направленность

surudosa 鋭さ острота (настройки)

surū-hōru スルーホール Сквозное отверстие

surū-hōru-mekki-gijutsu スルーホールメッキ技術 технология пайки сквозных отверстий (печатного монтажа) surū-hōru-purinto-haisen スルーホールプリント配線 печатный монтаж со сквозными отверстиями

surū-hōru-setsuzoku スルーホール接続 соединение через сквозное отверстие

surū-hōru-setsuzokuten スルーホ ール接続点 точка соединения через сквозное отверстие (в печатном монтаже)

surūputto スループット произволительность

suryū-rēto スリューレート скорость нарастания выходного напряжения

sūshiki-moderu 数式モデル числениая модель

ѕиѕиті 進み опережение

susumi-denryū 進み電流 опережающий (по фазе) ток

susumi-kairo 進み回路 цепь, создающая опережение; фазоопережающее звено

susumi-kaku 進み角 угол опережения

susumi-okure-kairo 進み遅れ回路 фазослвигающая схема

susumi-okure-kairomō 進遅れ回 路網 фазослвигающая цепь

sutabiraiza スタビライザ стабилизатор

sutabiritī-fakuta дубура — ファクタ коэффициент устойчивости

sutabirotoron スタビロトロン стабилитрон; стабилизатор напряжения

sutabu スタブ **1.** столбик; штырь **2.** шлейф

sutabu-antena スタブアンテナ антенна с настроечным шлейфом

sutabu-chūna スタブチューナ CM. sutabu-seigōki

sutabu-dōchōki スタブ同調器 см. sutabu-seigōki

sutabu-kēburu スタブケーブル тупиковый кабель, ответвление от главного кабеля

sutabu-seigōki スタブ整合器 согласующий шлейф; шлейфовый согласователь; шлейфовое настроечное устройство

sutachikku-baransu-gata-āmu スタチックバランス型アーム тонарм со статической балансировкой

sutachikku-konbāzensu スタチックコンバーゼンス статическая сходимость

sutachikku-memori スタチックメ モリ статическая память, статическое запоминающее устройство

sutachikku-shifuto-rejisuta スタチックシフトレジスタ статический сдвиговый регистр

sutachikon スタチコン фирм. статикон (передающая трубка с фотопроводящей мишенью)

sutaddo-gata-sairisuta スタッド 形サイリスタ штыревидный тиристор; тиристор со штыревыми выволами

sutā-deruta-kairo スターデルタ 回路 схема «звезда—треугольник» sutaga-chūningu スタガチューニ ング см. sutaga-dōchō

sutaga-dōchō スタガ同調 настройка контуров со взаимной расстройкой; последовательная настройка (каскадов)

sutaga-dōchō-kairo スタガ同調 回路 схема со взаимно расстроенными контурами; взаимно расстроенные контуры

sutaga-tokusei スタガ特性 характеристика взаимной расстройки

sutaga-zōfuku スタガ増幅 усиление при взаимпо расстроенных контурах

sutaga-zōfukuki スタガ増幅器 усилитель со взаимно расстроеннымн контурами

Sutainmettsu-teisū スタインメッツ定数 коэффициент гистерезиса (в формуле потерь), постоянная Штейнмеца

sutairasu-chippu スタイラスチップкончик [остриё] иглы (звукоснимателя)

sutairasu-pointa スタイラスポインタ нгловидная стрелка

sutajio スタジオ студия

sutajio-bangumi スタジオ番組 студийная программа

sutajio-gata-terebi-kamera スタ

ジオ形テレビカメラ студийная телекамера

sutajio-hōsō スタジオ放送 студийное вещание

sutajio-kamera スタジオカメラ студийная камера

sutajio-kamera-shingの スタジオ カメラ信号 сигнал на выходе студийной камеры

sutajio-monitā スタジオモニター студийное видеоконтрольное устройство, студийный монитор

sutajio-nai-setsubi スタジオ内設

備 оборудование студии

sutajio no zankyō-tokusei スタジオの残響特性 реверберационная характеристика студии

sutajio-sōchi スタジオ装置 студийная аппаратура, оборудование студии

sutajio-sōshinki-rinku スタジオ 送信器リンク линия связи студия —передатчик

sutā-kairo スター回路 соединение звездой

sutakku スタック 1. стек, магазин; магазинная [стековая] память 2. пачка, стопка 3. этажерка (констрикция микромодуля)

sutakku-antena スタックアンテナ многоярусная [многоэтажная] антенна

sutakkudo-gēto ヌタックドゲート *nn* многослойный **за**твор

sutakkudo-kairo スタックド回路 многорядиая цель

sutakku-kioku-sōchi スタック記憶装置 c.m. sutakku-memori

sutakku-memori スタックメモリ память [запоминающее устройство] магазинного типа, магазинная [стековая] память

sutákku-setsuzoku スタック接続 многорядное соединение

sutakkutoron スタックトロン фирм. стактрон (приёмно-усилительная лампа)

sutandādo no sofutouea スタンダードのソフトウェア стандартное математическое обеспечение

sutando-bai スタンドバイ резерв; резервирование sutando-bai-jōtai スタンドバイ 状態 режим резервирования

sutando-bai-suitchi スタンドバイ スイッチ резервный переключатель sutanpa スタンパ матрица для изготовления граммпластинок

Sutāringu no kinjihō スターリングの近似法 приближение Стирлинга

Sutāringu no kōshiki スターリングの公式 формула Стирлинга sutarupesu-kēburu スタルペスケーブル кабель в проволочной оплётке с полиэтиленовой изоляцией sutāta-suitchi スタータスイッチ

пусковой выключатель sutatikku-kairo スタティック回

险 Статическая схема

sutatikku-kioku スタティック記憶 статическая память

sutatikku-kioku-saibō スタティック記憶細胞 ячейка статической памяти

sutatikku-kudō スタティック駅 動 статическое возбуждение

sutatikku - maikuropuroguramingu スタティックマイクロプログラ ミング статическое микропрограммирование

sutatikku-shifuto-rejisuta др ティックシフトレジスタ статический сдвиговый регистр

sutatikku-shiken スタティック試験 статическое испытание

sutāto-bitto スタートビット ведущий [стартовый] разряд; бит начала передачи

sutāto-kī スタートキー пусковая [стартовая] кнопка; клавиша включения

sutāto-kōdo スタートコード ведущий [стартовый] код

sutāto-parusu スタートパルス пусковой [стартовый] импульс

sutāto-shinboru スタートシンボル ведуций [стартовый] символ sutāto-shingō スタート信号 пус-ковой [стартовый] сигнал

sutāto-sutoppu スタートストップ стартстопный режим

sutāto-sutoppu-kairo スタートストップ回路 стартстопная схема

sutāto-sutoppu-shiki スタートストップ式 стартстопная снстема sutearingu ステアリング упран-

ление

suteasuteppu ステアステップ ступенчатый (сигнал)

suteataito ステアタイト стеатит,

suteataito-jiki ステアタイト磁器 стеатитовая керамика

suteataito-jiki-kondensa ステア タイト磁器コンデンサ конденсатор на основе стеатитовой керамики

Sutefan-Borutsuman (no)-hōsoku ステファンーボルツマン(の)法則 закон Стефана—Больцмана

Sutefan-Borutsuman-teisū ステファンーボルツマン定数 константа Стефана—Больцмана

sutēji ステージ ступень; стадия;

фаза sutēji-ichi-dōsa ステージI動作

подготовительный цикл sutēji-ni-dosa ステージ II動作

исполнительный цикл sutekki ステッキ 1. рычаг; ру-коятка; ручка 2. стержень

sutekki-antena ステッキアンテナ [стержневая] антенна

sutemu ステム 1. стержень 2. основа (слова)

sutemu-kōzō ステム構造 стержневая конструкция

sutenresu-kō ステンレス鋼 нержавеющая сталь

 suteppingu-purogurama
 ステッピングプログラマ шаговое программирующее устройство

suteppingu-suitchi ステッピング スイッチ шаговый [декадный] переключатель

suteppu ステップ шаг; ступень; этап

suteppu-appu-zōfukuki ステップ アップ増幅器 усилитель со ступенчатым изменснием усиления

suteppu-bai-suteppu ステップバイステップ 1. ступенчатый; пооперацнонный; шаговый 2. итерационный

suteppu-bai-suteppu-hō ステップ

バイステップ法 метод последовательных приближений, метод итераций

suteppu-bai-suteppu-seigyo ステップバイステップ制御 шаговое [ступенчатое] регулирование; шаговое [ступенчатое] управление

suteppu-bai-suteppu-shiki ステップバイステップ式 шаговая система

suteppu-bai-suteppu-suitchi ステップバイステップスイッチ шаговый нскатель

suteppu-chien ステップ遅延 ступенчатая [дискретная] задержка suteppu-daun-gata-toransu ステ ップダウン形トランス понижаю-

щий трансформатор

suteppu-den'atsu ステップ電圧 ступенчатое напряжение

suteppu-gensuiki ステップ減衰器 ступенчатый аттенюатор

suteppu-hakei ステップ波形 ступенчатый сигнал

suteppu-hasshinki ステップ発振器 генератор ступенчатого сигнала suteppu-henkanki ステップ変換器 ступенчатый преобразователь

suteppu-kahen-gata-gensuiki ステップ可変形滅衰器 переменный ступенчатый аттенюатор

suteppu-kakezanki ステップ掛算器 умножитель со ступенчатым нзменением коэффициента передачн suteppu-kauntaステップカウンタ

шаговый счётчик suteppu-keidenki ステップ継電器

шаговое реле suteppu-keisūki ステップ計数器 шаговый регистр

suteppu-kudō ステップ駆動 шаговый привод

suteppu-mota ステップモータ шаговый двигатель

suteppu-nyūryoku ステップ入力 ступенчатый входной сигнал

suteppu-ōtō ステップ応答 переходная характеристика; реакция на скачок

suteppu-potenshomēta ステップ ボテンショメータ ступенчатый потенциометр suteppu-rekabari-daiōdo ステップレカバリダイオード диод со ступенчатым восстаиовлением, диод с накоплением заряда

suteppu-renzu ステップレンズ cтvneнчатая линза

suteppu-resuponsu ステップレス ポンス *cm*. suteppu-ōtō

suteppu-seigō ステップ整合 ступенчатое согласование; согласование с помощью ступенчатой нагрузки

suteppu-setsugō ステップ接合 резкий [ступенчатый] переход

suteppu-shiki-jōzanki ステップ 式乗算器 см. suteppu-kakezanki suteppu-sū ステップ数 число ша-

suteppu-yūdentai ステップ誘電体 ступенчатый диэлектрик (нагрузка в СВЧ аттенюаторе)

suteppu-zōfukuki ステップ増幅器 усилитель ступеичатого сигна-

suterajian ステラジアン стерадиан, *стер*

sutereo-adaputa ステレオアダプ タ стереоадаптер

sutereo-anpu ステレオアンプ стереофонический усилитель, стереоусилитель

sutereo-antena ステレオアンテナ стереоскопическая антенна

sutereo-bari ステレオ針 crepeourna crepeodouvueckag urna

игла, стереофоническая игла sutereo-bunrido ステレオ分離度

стереоразделимость (каналов) sutereo-chaneru ステレオチャネ

ル crepeokahan sutereo-disuku ステレオディスク

стереофоническая (грам)пластинка

sutereo-FM-hōsō ステレオ FM 放 送 стереофоническое ЧМ-вещание sutereo-fukuchōki ステレオ復調 器 стереодемодулятор

sutereo-fukugō-shingō ステレオ 複合信号 полный стереофонический сигнал

sutereo-heddo ステレオヘッド стереофоническая головка

sutereo-heddohōn ステレオヘッ

 $F \pm - \nu$ головной стереотелефон, стереонаушники

sutereo-henchōki ステレオ変調器 стереомодулятор

sutereohonikku-rokuon ステレオ ホニック録音 стереофоническая за-

sutereo-hōsō ステレオ放送 стереофоническое (радио)вещание

sutereo-ikoraiza-anpu ステレオ イコライザアンプ уравнитель стереоканалов

sutereo-injikēta ステレオインジ ケータ индикатор воспроизведения стереозаписи

sutereo-jushin ステレオ受信 стереофонический приём

sutereo-jushinki ステレオ受信機 стереофонический приёмник

sutereo-kamera ステレオカメラ стереокамера

sutereo-kātorijji ステレオカート リッジ стереозвукосниматель

sutereo-kōka ステレオ効果 стереофонический эффект, стереоэффект

sutereo-maikurohon ステレオマ イクロホン стереомикрофон

sutereo-oto ステレオ音 стереофонический звук

sutereo-pawā-anpu ステレオパワーアンプ мощный стереоусилитель sutereo-purianpu. ステレオプリアンブ стереофонический предварительный усилитель

sutereo-rekōdo ステレオレコード стереофоническая запись звука, стереозапись

sutereo-rekōdo-purēyā ステレオ・ レコードプレーヤー стереопроигрыватель

sutereo-rokuon ステレオ録音 стереофоническая запись звука, стереозапись

sutereo-saisei ステレオ再生 стереофоническое воспроизведение (звука); стереофоническое звучание

sutereo-saiseiki ステレオ再生機 стереофоническое устройство воспроизведения

sutereo-saisei no shisutemu ステ

S

レオ再生のシステム стереофоническая система воспроизведения

sutereo-setto ステレオセット стереофоническая установка

sutereo-shingō ステレオ信号 стереосигиал, стереофонический сигнал

sutereo-shingō-hasseiki ステレオ 信号発生器 стерео-сигналгенератор sutereo-shisutemu ステレオシス テム стереофоинческая система

sutereosukopikku-kōka ステレオ スコピック効果 стереоскопический эффект, стереоэффект

sutereo-sukōpu ステレオスコー

プ **стереоско**п

sutereo-sūра ステレオスーパ стереофоннческий супергетеродин(ный приёмиик), стереосупер

sutereo-supīka-shisutemu ステレオスピーカシステム стереофонический акустический агрегат

sutereo-tēpu ステレオテープ магнитная лента со стереозаписью sutereo-tēpu-rekōda ステレオテ ープレコーダ стереомагнитофои, стереофонический магнитофои

sutereo-tereko ステレオテレコ стереофоиический магнитофон

sutereo-zankyō ステレオ残響 стереореверберация, стереофоническая реверберация

sutereo-zōfukuki ステレオ増幅器 стереофонический усилитель, сте-

реоусилитель

suteruba-gata-bīmu-antena ステルバ形ビームアンテナ антенна с Управляемой диаграммой иаправленности

sutēshon-burēku ステーションブ レーク пауза в (радно)программе **sutēta** ステータ статор

sutētomento $x \in -1 \times 1$. высказывание; утверждение 2. оператор 3. предписание (*KOБОЛ*)

sutikkingu スティッキング послеизображение, остаточное изображение

sutoādo-enerugī ストアードエネ ルギー накопленная энергия

sutoādo-puroguramu ストアード プログラム хранимая программа sutoa-meirei ストア命令 команда запоминания

sutokon ストコン cm. sutoppingu-kondensa

sutokusu ストクス стокс, ст

Sutōkusu no hōsoku ストークス の法則 закон Стокса

Sutokusu no teiri ストークスの 定理 теорема Стокса

Sutōkusu-sen ストークス線 стоксова линия

Sutōn-shiki-denryū-kyōkyū-kairo ストーン式電流供給回路 *cм*. Sutōn-shiki-kairo

Sutōn-shiki-kairo ストーン式回路 мост для нэмерений в линиях передачи

sutoppa ストッパ запирающее **устро**йство; стопор; фиксатор

sutoppingu-kondensa ストッピン グコンデンサ запирающий [заграждающий, разделительный] конденсатор

sutoppu $x \vdash y \mathcal{I}$ 1. пауза, останов(ка) 2. сигнал останова 3. выч. останов 4. «стоп» (команда)

sutoppubando ストップバンド 1. полоса непрозрачности 2. полоса заграждения; полоса подваления

sutoppu-parusu ストップパルス импульс останова

sutoppu-shingō ストップ信号 стоп-сигиал; сигнал останова

sutoragguringu ストラッグリング флуктуация

sutoraipu-firuta ストライプフィルタ цветоделительный фильтр; фильтр цветных полос

sutora ipu-kōzō ストライプ構造 полосковая структура

sutorando ストランド 1. жгут (проводов) 2. многожильный ка-бель

sutorappu ストラップ 1. полоса; лента 2. шина

sutorappu-haisen ストラップ配線 жгутовой монтаж

sutorappu-sen ストラップ線 жгут (проводов)

`sutoratobijon ストラトビジョン стратовидение

sutorei-yōryō ストレイ容量 Πα-

разитная ёмкость; ёмкость монтажа

sutorēji ストレージ 1. память, запоминание 2. хранение; накопление

sutorēji-Buraun-kan ストレージ ブラウン管 запоминающая трубка sutorēji-CRT ストレージCRT запоминающая электроннолучевая трубка

sutorēji-gata-disupurei(-sōchi) ストレージ形ディスプレイ(装置)дисплей с (промежуточным) запоминанием [хранением] данных; дисплей на запоминающей трубке

sutorēji-messhu ストレージメッシュ cm. sutorēji-seru

sutorēji-mojūru ストレージモ ジュール модуль памяти

sutorēj--seru ストレージセル ячейка памяти

sutorēji-tāgetto ストレージター ゲット запоминающая [накопительная] мишень

sutorēn-gēji ストレーンゲージ тензометр, тензодатчик

sutorēto-gan ストレートガン прямолинейный электронный прожектор

sutorēto-jushinki ストレート受信機 приёмник прямого усиления sutorīkingu ストリーキング «тянучка», полосы (на изображении) sutorīkkusu ストリーックス см.

sutorīkingu sutorīma ストリーマ стример (в

разряде)

sutorima-gata-kōfuku ストリーマ形降伏 пробой стримерного тиna

sutorīma-hōden ストリーマ放電 стримерный разряд

sutorīma-korona ストリーマコロナ стримерный коронный разряд sutorīma no riron ストリーマの

理論 стримерная теория sutoripou ストリップ полоска

sutorippu ストリップ полоска; лента

sutorippu-antena ストリップアンテナ полосковая антенна sutorippu-dōhakan ストリップ導波管 полосковый волновол

sutorippu-dōtai ストリップ導体 полосковый проводник

sutorippu-gata-densō-senro ストリップ形伝送線路 полосковая лииня перелачи

sutorippu-gata-kirikaeki ストリップ形切換器 полосковый переключатель

sutorippu-gensuiki ストリップ減衰器 полосковый аттенюатор

sutorippu-jiku ストリップ磁区 полосковый домéн

sutorippu-jō no Esaki-daiōdo ストリップ状のエサキダイオード ленточный тувнельный диод

sutorippu-jō-rīdo ストリップ状 リード ленточный [плоский] вывод sutorippu-kūdō ストリップ空胴 полосковый резонатор

sutorippu-rain ストリップライン полосковая линия (передачи)

sutorippu-rain - gata-haiburiddokairo ストリップライン形ハイブ リッド回路 гибридная схема с полосковой линией

sutorippu-rain-isōki ストリップ ライン移相器 фазовращатель иа полосковой линии

sutorippu-rain-kūdō ストリップ ライン空胴 c.m. sutorippu-kūdō

sutorippu-rain-sākyurēta ストリップラインサーキュレータ полосковый циркулятор

sutorippu-sen-kairo ストリップ 線回路 схема с полосковой линией sutorippu-senro ストリップ線路 полосковая линия (передачи)

sutorippu-senro-gata-isōki スト リップ線路形移相器 полосковый фазовращатель

sutorippu-senro-henkanki ストリップ線路変換器 полосковый преобразователь

sutorippu-senro-sākyūrēta ストリップ線路サーキュレータ полос-ковый циркулятор; циркулятор С полосковой линией

sutorippu-senro-tokusei ストリップ線路特性 характеристика полосковой линии

sutorobo-hō ストロボ法 стробоскопический метод sutorobo-(hōden)kan ストロボ (放電)管 стробоскопическая (газоразрядная) лампа

sutoroboraito ストロボライト

стробоскопический свет

sutorobosukōpu ストロボスコープ стробоскоп

sutorobosukōpu-hō ストロボスコープ法 стробоскопический метод sutorobotoron ストロボトロン

строботрои

sutorōbu ストローブ см. suto-rōbu-parusu

sutorōbu-hasseiki ストローブ発 生器 генератор строб-импульсов sutorōbu-kudō ストローブ駆動 импульсное [стробоскопическое]

возбуждение (светодиодов)

sutorōbu-parusu ストローブパルス селекторный импульс, стробимпульс

sutorōbu-parusu-hasseiki ストロープパルス発生器 генератор стро-

бирующих импульсов

sutorōbu-suitchi ストロープスイッチ переключатель (длительиости) строб-импульса

sutorōku-shiki-disupurei ストローク式ディスプレイ дисплей с построчной индикацией (данных)

строчной индикацией (данных) suuingu スウインゲ раскачка suwanpingu スワンピング сгла

живание (напр. колебаний) suwanpingu-teikō スワンピング 抵抗 балластное сопротивление

suwanpingu-teikōki スワンピン グ抵抗器 балластный резистор

suwappu-yō-doramu スワップ用 ドラム барабан для попеременного обращения

suzu すず [錫] олово suzubiki すず引き см. suzu-mek-

suzu-hi-kēburu すず被ケーブル кабель с лужёными жилами

ki

Suzu-mekki すずめっき[錫鍍金]

suzumekki-sen すずめっき線 лужёный провод

T

Т [tē] 1. время 2. передатчик 3. триггер 4. траисформатор 5. датчик; преобразователь 6. передатчик; трансмиттер 7. телетайп телеграфный аппарат 8. тройник; Т-образный элемент

TACAN[takan] ТАҚАН, такти-

ческая система навигации

TACSAT[takusatto] тактический спутник связи

T[tē]-antena Tアンテナ см. T-gata-antena

ТВ[tē-bī] 1. ось времени; раз-

вёртка

TB[tē-bī]-gata-kesshō TB形結晶 кристалл из вольфрамовой броизы T[tē]-bunki T分岐 Т-образное

соединение, разветвление, тройник T[tē]-bunkiki T分岐器 T-образное соединение Т-образное с

ное соединение, Т-образное сочленение, тройник

 $t[tar{e}]$ -bunpu t 分布 t-распределение

ТС[tē-shī] 1. регулировка тембра 2. регулятор тембра 3. температурный коэффициент 4. контроллер передачи сообщений 5. узел связи, центральная междугородия телефонная станция 6. nn центр захвата

TCAM[tē-shī-ē-emu] телекомму-

иикационный метод доступа

TCB[tē-shī-bī] блок управления заданием

TCC[tē-shī-shī] температурный коэффициент ёмкости, TKE

TCF(te-shī-efu) температурный коэффициент частоты, ТКЧ

TCI[tē-shī-ai] абсолютный высотомер, указатель истинной высоты

TCL[tē-shī-eru]-kairo TCL回路 логические схемы с транзисторными связями

TCNQ[tē-shī-enu-kyū] тетрацианохинодиметан (органический полупроводник)

TCR[tē-shī-āru] температурный коэффициент сопротивления, TKC TCSL[tē-shī-esu-eru]-kairo TCSL

Т(сокращення)

回路 транзисторные логически**е** схемы переключения тока, токовые переключательные логические схемы на транзисторах

TCU[te-shi-yū] блок управления обменом сообщениями, устройство передачи сообщений (на удалён-

ные терминалы)

TCXOIte-shi-ekkusu-ol кварцевый генератор с температурной компенсацией

TDIte-del 1. туннельный диод 2. временное разнесение

TĎA[tē-dē-ē] усилитель на туннельном диоде

TDCL[te-de-shi-eru]-kairo TDCL 回路 логические схемы со связями на туннельных диодах

TDIItē-dē-ail доплеровская ра-

диолокационная станция

TDL[te-de-eru]-kairo TDL回路 1. диодно-транзисторные логическне схемы, логические схемы на диодах и транзисторах 2. логические схемы на туннельном диоде

TDM[tē-dē-emu] временное уплотнение каналов; мультиплексная передача с временным разделением

каналов

TDMA[tē-dē-emu-ēl коллективный [параллельный] доступ с временным уплотнением каналов

TDMA [tē - dē - emu - ē] - hōshiki

TDMA 方式 CM. TDMA

TDPS[tē-dē-pī-esu] система обработки телеметрической информаиии

TDS[tē-dē-esu] термодесорбцион-

ная спектроскопия

TDTL[te-de-te-eru]-kairo 回路 логические схемы на туннельных диодах и транзисторах

TEAレーザ TEA[të-ï-ë]-rëza лазер с поперечно возбуждённой модой, работающий при атмосферном давлении

TEC[te-i-shi] компенсатор временной ошибки (в преобразователе телевизионного стандарта)

TE[tē-ī]-ha TE波 волна типа ТЕ, поперечноэлектрическая волна, волна магнитного типа, ТЕ-волна

Т(сокращения)

TE[tē-ī]-henpa TE 偏波 поперечная электрическая поляризация

TEM|te-i-emu|-ha TEM波 волна типа ТЕМ, поперечноэлектромагнитная волна, ТЕМ-волна

TEMItē-ī-emu]-mōdo TEMモード TEM типы волн или колебаний. ТЕМ-моды, поперечные электромагнитные типы волн или колебаний, поперечные электромагнитные

TE[tĕ-î]-mōdo TEモード ТЕтипы воли или колебаний, ТЕ-моды, поперечноэлектрические типы волн или колебаний, поперечноэлектрические моды

TF[tĕ-efu] 1. тонкая плёнка: тон**коплё**иочный 2. передаточная функция

TFC[te-efu-shi] тонкопленочная

TFE[te-efu-i] тетрафторэтилен, тефлон

TFR[tē-efu-āru] регистр передачи (информации)

TFT[tē-efu-tē] тонкоплёночный транзистор

T[tē]-furippu-furoppu Tフリッ プフロップ триггер co счётным входом, счётный триггер, Т-триг-

T[tē]-gata-antena T形アンテナ

Т-образная антенна T[te]-gata-burijji T形ブリッジ

Т-образный мост T形フィルタ T[tē]-gata-firuta

Т-образиый фильтр

T[tē]-gata-haiburiddo-kairo T形 ハイブリッド回路 гибридная Т-образная схема, гибридный тройник

T[tē]-gata-kairomō T 形回路網 Т-образная цепь

T[te]-gata-kessen T形結線 T-об-разное соединение, T-образное сочленение, тройник

T[tĕ]-gata-küchüsen T形空中線 см. T-gata-antena

T[tē]-gata-sākyurēta T形サーキ ュレータ Т-образный циркулятор, тройниковый циркулятор

T[tē]-gata-shitanshi-kairo

四端子回路 Т-образный четырёхполюсник

T[tē]-gata-teiiki-firuta T形低域フィルタ узкополосный Т-образный фильтр

T[tē]-gata-tōka-kairo T形等価回路 Т-образная эквивалентная

THW[tē-etchi-daburyū] время разогрева подогревателя (катода) TICItē-ai-shīl переход в канале

ТІСітё-аі-jī]-feraito ТІС¬ ± ¬¬

1 ТІС-феррит, феррит из железо-тербиевого граната (феррит
с магнитооптическим эффектом)

TIS[tē-ai-esu] междугородный коммутатор входящей связи

TJID[tē-jē-ai-dē] идентификация задания с терминала

T[tē]-ji-gata-kairo T字形回路 Т-образная схема

T[tē]-kessen T結線 CM. T-gata kessen

T[tē]-ketsugōki T結合器 T-образный ответвитель

TL[tē-eru] линия передачи, пе-

редающая линия TLB[tē-eru-bī] буфер динамической трансляции (адресов для виртуальной памяти)

TLD[tē-eru-dē] термолюминесцентный дозиметр

TLU[tē-eru-yū] поиск в таблице, табличный поиск

ТМ[tē-emu] 1. обучающая машина 2. измеритель времени, хронометр 3. термометр 4. маркер ленты, маркер для разделения записей на ленте 5. модуляция по времени, временная модуляция

T[tē]-matchi-antena Tマッチアンテナ антенна с Т-образным согласующим устройством

T[te]-matorikusu Tマトリクス

передаточная матрица

TM[tē-emu]-ha TM 波 волна типа ТМ, поперечномагнитная волна, волна электрического типа, ТМ-волна

TM[tē-emu]-henpa TM偏波 поперечная магнитная поляризация TMI [tē-emu-ai] индикация истинного положения движущихся целей

ТМ[tē-emu]-mōdo TM \in - β ТМ типы волн *или* колебаний, ТМ-моды, поперечномагнитные типы волн *или* колебаний, поперечномагнитные моды

TMP[tē-emu-pī] программный

монитор для терминалов

TMS[tē-emu-esu] междугородный и транзитный коммутатор

ТО[te-o] испытательный генератор

TOS[tosu, tē-ō-esu] ленточкая операционная система

ТР[tē-pī] 1. контрольная точка 2. программа контроля; тест(-программа)

_ T[té]-paramēta T パラメータ nn

Т-параметры

TPR[tē-pī-āru] запись на термопласт(ичный материал)

ТРU[të-pi-yū] устройство подго-

товки магнитных лент TPV[tē-pī-vi] термофотогальванический элемент

TR[tē-āru] 1. передача—приём 2. передатчик—приёмник 3. марш-рутизация сообщений

TRAPATT[torapatto]-daiōdoトラパットダイオード, TRAPATT ダイオード TRAPATT-диод, плазменный лавиннопролётный диод

TR[tē-āru]-bako TR箱 антенный переключатель передача—при-ём

TRC[tē-āru-shī] телевизионный (ре)трансляционный центр

TRI[tē-āru-ai] индикация истинной дальности

TR[tē-āru]-kan TR管 cm. TR-bako

TR[tē-āru]-kūdō TR 空胴 объёмный резонатор [резонансная камера] антенного переключателя передача—приём

TRL[tē-āru-eru]-kairo TRL 回路 транзисторно-резисторные логические схемы, логические схемы на транзисторах и резисторах

TR[te-āru]-suitchi TRスイッチ

см. TR-bako

TS[tē-esu] 1. разделение времени; с разделением времени 2. реле времени 3. междугородный коммутатор

TSC(te-esu-shi] 1. задача управления режимом разделения времени 2. система цветного телевидения с двумя поднесущими

TSEED[tē-esu-ī-ī-dē] дозиметр с термически индуцированным экзо-

электронным излучением

T-S[tē-esu]-mōdo T-S \mp — \sharp колебания типа T-S, колебания сдвнга

TSO[tē-eso-ō] программа режи-

ма разделения времени

TSS[tē-esu-esu] система с разде-

лением времени

TSS[tē-esu- esu] - yō - tanmatsuki TSS 用端未機 терминал для систем с разделением времени

T[tē]-teisū T定数 Т-параметры TTL[tē-tē-eru]-kairo TTL 回路 транзисторно-транзисторные логические схемы на транзисторах с транзисторными связями

T-T[tē-tē]-mōdo T-T \pm - + колебания типа Т-Т, крутильные колебания

TTR[tē-tē-āru] радиолокационная станция автоматического сопровождения цели

TTY[tē-tē-wai] телетайп

TV[tē-vi] телевидение; телевизионный

TV[tē-vi]-chūna TV + ¬ - + переключатель телевизионных каналов, ПТК

TV[tē-vi]-eizō TV 映像 телеви-

зионное изображение

TV[tē-vi]-hōshiki TV方式 телевизионная система

TV[tē-vi]-hyōjun TV標準 телевизионный стандарт

TV[tē-vi]- jushinki TV受信機

см. TV-juzōkiTV[tē-vi]-juzōki TV 受像機 телевизионный приёмник, телевизор

TV[tē-vi] no chūkei TVの中継 (ре)трансляция телевидения

TV[tē-vi] no fīda TV のフィーダ

Т(сокращення)

телевизионный (антенный) фидер TV[tē-vi] no hyōjun-hōshiki TV の標準方式 см. TV-hyōjun

TV[te-vi]-onsei TV音声 звуковое сопровождение телевизионной передачи

TV[tē-vi]-operēshon-senta TVオペレーションセンタ телевизионный центр, телецентр

TVOR[tē- vi-ō-āru] оконечный

всенаправленный радиомаяк

TV [tē-vi] - puroguramu - kirikaesōchi TVプログラム切換装置 переключатель телевизионных программ, ПТК

TV[tē-vi] - setto TV-t ット 1. телевизионная установка 2. телевизионный приёмник, телевизор

TV[tē-vi] - shiken-hakei TV試 驗波形 телевизионный испытательный сигнал

TV[tē-vi]-shiken-hakei- hasseiki TV試験波形発生器 генератор телевизионного испытательного сигнала

TV[tē-vi]-shingō TV信号 телевизионный сигнал

TV[tē-vi]-shingō-hasseiki TV信 号発生器 телевизионный сигнал-генератор

TV[tē-vi]-sutajio TV スタジオ телевизионная студия, телестудия TV[tē-vi]-yō-Buraun-kan TV円

ブラウン管 телевизионная приёмная трубка, кинескоп

TW[te-daburyū] бегущая волна
TWK[te-daburyū-kē] клистрон

TWK[tē-daburyū-kē] клистрон бегущей волны

TW[tē-daburyū]-kan TW管 лампа бегущей волны, ЛБВ

ТWМ[tē-daburyū-emu] твисторная память, твисторное запоминающее устройство; память [запоминающее устройство] на твисторах

TWPA[tē-daburyū-pī-ē] параметрический усилитель бегущей волим

TWP[tē-daburyū-pī]-kan TWP管 лампа бегущей волны с фотокатодом, фотодетекторная лампа бегущей волны

TWT[te-daburyū-te] cm. TW-kan

TWTA[tē-daburyū-tē-ē] см. TWT-

anpu

TWT[tē-daburyū-tē]-anpu TWT アンプ усилитель на лампе бегущей волны

TWX[tē-daburyū-ekkusu] служ-

ба телетайпной связи

TX[tē-ekkusu] передатчик

TYP[taipu] пишущая машинка $(\partial AB \partial BM)$

ta-adoresu-hōshiki 多アドレス方式 многоадресная система

ta-adoresu-shirei 多アドレス指令

многоадресная команда

ta-adoresu-shirei-fugō 多アドレス指令符号 код многоадресной команды

taantei-kairo 多安定回路 схема со многими устойчивыми состояниями

tabanchi-hōshiki 多番地方式 см. ta-adoresu-hōshiki

ta-bando-antena 多バンドアンテ ナ многополосная [многодиапазонная] антенна

ta-bando-jushinki 多バンド受信 機 многодиапазонный приёмник

ta-bīmu-antena 多ビームアンテナ многолучевая антенна

ta-bīmu-dōhakan 多ビーム導波管

многолучевой волновод

tabō-den'atsukei 多房電圧計 многокамерный (электростатический) вольтметр

tabunkatsu - yōkuoku -gata-jidenkan 多分割陽極形磁電管 многораз-

резной магнетрон

taburēshon タブレーション табулирование, составление таблиц, сведение в таблицы

ta-chaneru-antena 多チャネルアンテナ многоканальная антенна

ta-chaneru-bunseki-sōchi 多チャネル分析装置 многоканальный анализатор

ta-chaneru-denkai- kōka - toranjisuta 多チャネル電界効果トランジス タ многоканальный полевой транзистор

ta-chaneru-hōshiki 多チャネル 方式 многоканальная система

ta-chaneru-kioku-sōchi 多チャネ

ル記憶装置 многоканальное запоминающее устройство

ta-chaneru-kiroku 多チャネル記録 многоканальная запись; многоканальная регистрация

ta-chaneru-kirokuki 多チャネル 記録器 многоканальное регистрирующее устройство; многоканальный самописец

ta-chaneru-sōshinki 多チャネル 送信機 многоканальный передат-

ta-chaneru-sutereo-hōshiki多チャネルステレオ方式 многоканальная стереофоническая система

ta-chaneru-sutereo-hōsō 多チャネルステレオ放送 многоканальное стереофоническое (радио)вещание

ta-chaneru-tēpu-rokuonki 多チャネルテープ録音機 многоканальный магнитофон

ta-chaneru-terebijon 多チャネルテレビジョン многоканальное телевидение

ta-chaneru-tsūshin 多チャネル通信 многоканальная связь

ta-chaneru-zōfukuki 多チャネル 増幅器 многоканальный усилитель

tachiagari 立上り нарастание (переднего фронта импульса); передний фронт (импульса)

tachiagari-dōsa-teikō 立上り動作抵抗 рабочее сопротивление нарас-

tachiagari-hakei 立上り波形 форма переднего фронта (сигнала)

tachiagari-jikan 立上り時間 время нарастания, длительность переднего фронта (импильса)

tachiagari-kato-shindō 立上り過波振動 неустановившиеся колебания переднего фронта (импульса)

tachiagari-okure 立上的送れ растягивание [задержка нарастания] переднего фронта (импульса)

tachiagari-sokudo 立上り速度 скорость нарастання переднего фронта (импульса)

tachiagari-tokuśei 立上り特性 характеристика нарастания переднего фронта (импульса)

tachibanagata-jidenkan 橘形磁電

🛱 разнорезонаторный [разнокон-

турный магнетрон

tachibanagata-kairo 橋形回路 разнорезонаторный контур; разнорезонаторная [разноконтурная] схема

tachi-fugō 多值符号 многознач-

ный код

tachigata-parabora-antena 裁形 パラボラアンテナ усечённая параболическая антенна

tachi-ronri 多值論理 многознач-

ная логика

tachi-ronri-kairo 多值論理回路 схема многозначной логики

tachi-ronri-kansū 多值論理関数 многозначная логическая функция

tachisagari 立下り спад заднего фронта (импульса); задний фронт (импульса)

tachisagari-hakei 立下り波形 форма заднего фронта (сигнала)

tachisagari-jikan 立下り時間 время спада, длительность заднего фронта (импульса)

tachisagari-kato-shindō 立下り過 渡振動 неустановившиеся колебания заднего фронта (импульса)

tachisagari-okure 立下り遅れ растягивание [задержка спадания]заднего фронта (импульса)

tachisagari-sokudo 立下り速度

скорость спада (импульса)

tachisagari-tokusei 立下り特性 характеристика спадания заднего фронта (импульса)

tachi-shikii-chi-kansū 多値しきい 値関数 многозначная пороговая функция

tachi-shingō 多值信号 многознач-

ный сигнал

tadan-dōchō -zōfukuki 多段同調 增幅器 многокаскадный резонансный усилитель

tadan-dōjiku-gata-antena 多段同軸形アンテナ многоступенчатая ко-

аксиальная антеина

tadan-gata-maikuro-ha - zōfukuki 多段型マイクロ波増幅器 многоступенчатый СВЧ-усилитель

tadan-hansha-denpan 多段反射伝

ばん многоскачковое распространение (радиоволн)

tadan-henchō 多段変調 много-

ступенчатая [многократная] моду-

tadanka 多段化 каскадное [ступенчатое] включение; каскадирование

tadan-kettei-katei 多段決定過程 многоэтапный процесс принятия решений

tadan-RC-ketsugō-zōfuku-kairo多段RC結合增幅回路 схема многокаскадного усилителя с реостатноёмкостной связью

tadan-rūpu-antena 多段ループアンテナ многоярусная [многоступенчатая] рамочная антенна

tadan-seigyo 多段制御 многоступенчатое регулирование; многоступенчатое управление

tadan-shori 多段処理 многосту-

пенчатая обработка (данных)

tadan-yūsen-shori 多段優先処理 многоступенчатая обработка (данных) в соответствии с приоритетом

tadan-zōfukuki 多段增幅器 мно-

гокаскадный усилитель

tadashii-hakei 正しい波形 сиг-

нал правильной формы

tadenshijū 多電子銃 многолучевой (электроиный) прожектор, многолучевая (электронная) пушка

tadenshijū-inkyokusen-kan 多電子銃陰極線管 см. tadenshijū

tadochō-zōfukuki 多同調增幅器

перестраиваемый усилитель
tadori-hizumi たどりひずみ искажения при воспроизвелении грам-

кажения при воспроизведении грамзаписи ta-emitta(-gata)-toranjisuta 多

エミッタ形トランジスタ многоэмиттерный транзистор

ta-emitta-gēto 多エミッタゲート многоэмиттерный (транзисторный) вентиль

tá-emitta-toranjisuta-rojikku 多 エミッタトランジスタロジック CM・ ta-emitta-toranjisuta-ronri

ta-emitta-toranjisuta-ronri 多エミッタトランジスタ論理 логиче-

TAI

ские схемы с многоэмиттерными транзисторами

ta-fairu-rīru 多ファイルリール 8644. многофайловая бобина

tagen-hōsō 多元放送 совмещённая трансляция (напр. радио- и телевизионная)

tagen-setsuzoku 多元接続 параллельный [коллективный] доступ (к запоминающему устройству)

(к sanoминающему устройству)
tagenshō-kansoku-sōchi 多現象観 測装置 многолучевой осциллограф

tagenshō-oshirosukōpu 多現象オシロスコープ CM. tagenshō-kanso-ku-sōchi

tageta-hyōji 多桁表示 многораз-

рядиая индикация

tagetaka 多桁化 увеличение разрядности (иифровых индикаторов)

tageta-kan 多桁管 миогоразрядная (индикаторная) лампа

tageta-kaunta 多桁カウンタ

многоразрядный счётчик tageta-kotai-sūji-hyōjiki 多桁固体数字表示器 многоразрядный твердотельный цифровой индика-

тор tageta-sūji-hyōjikan 多桁数字表 示管 многоразрядная цифровая индикаторная лампа

tagetto ターゲット 1. мишень 2. электрод-мишень, антикатод

2. электрод-мишень, антикатод tāgetto-den'atsu ターゲット電圧 потеициал мишени

tāgetto-denkyoku ターゲット電極 электрод-мишень, антикатод

tāgetto-denryū ターゲット電流 ток в цепи мишеии

tāgetto-(hyō)men ターゲット表面 поверхность мишени

tāget to-messhu ターゲットメッシュ сетка мишени

tāgetto-ritoku ターゲット利得 усиление мишени

tāgetto-sukurīn ターゲットスク リーン масочный экран

tāgetto-yōryō ターゲット容量 ёмкость мишени

tagisei 多義性 м. лингв. 1. неоднозначность; многозначность 2. омонимия

tagu-memori タグメモリ призна-

ковая память, признаковое запоминающее устрейство

ta-guriddo-kan 多グリッド管 многосеточная лампа

tagu-shitei タグ指定 прогр. указание признака

tahansha 多反射 многократные отражения

tahenryō-kaiseki 多変量解析 многомерный анализ

tahensū-hōshiki 多変数方式 система с многнми переменными

tahensū-kansū-hasseiki 多変数関数発生器 генератор функций многих переменных

tahensū-seigyo 多変数制御 регулирование нескольких величин; регулирование по нескольким параметрам

tahensū-seigyokei 多変数制御系 система регулирования по нескольким параметрам

tai 🖟 мат. поле

tai 带 1. полоса 2. диапазон 3. зона

tai-āku-sei 耐アーク性 дугостойкость

tai-arukari-sei 耐アルカリ性 щёлочеустойчивость

taiatsubōbaku-juzōkan 耐圧防爆受像管 взрывобезопасный кинескоп

talatsusei 耐圧性 1. устойчивость к перенапряжениям 2. устойчивость к повышенному давлению

taiatsuzetsuen-shiken 耐圧絶縁試 験 испытание изоляции на пробой

taibutsu-hanshakyō 対物反射鏡 зеркало-объектив, объектив-рефлектор

taibutsu-renzu 対物レンズ линза объектива

taibutsu-shibori 対物絞り диафрагма объектнва

taichi-den'atsu 対地電圧 потенциал [напряжение] относительно земли

taichi-den'i 対地電位 cm. taichi-den'atsu

ta'ichi-dōsa 多位置動作 многопознционное (воз)действие

ta'ichi-hyōji-sōchi 多位置表示装 習 многоточечный индикатор

taichi-kōdokei 対地高度計 дноальтиметр, радиовысотомер

ta'ichi-seigyo 多位置制御 мно-

гопозиционное регулирование taichi-tsüshin связь 対地通信

«воздух—земля» taichi-yōryō 対地容量 ёмкость относительно земли

taiden 帯電 электризация

taiden'atsusei 耐電圧性 способность выдерживать перенапряже-

taiden'atsu-shiken 耐電圧試験 испытание на пробой

taiden-biryūshi 帯電微粒子 3aряженная частица

taiden-bōshizai 帯電防止剤 тиэлектризатор

taiden-denka 帯電電荷

ро)статический заряд

taiden-dōtaikyū 帯電導体球 3aряженная проводящая сфера taidenki 潜電器 электризующее

устройство

taidenryoku-denshikan 大電力電 子管 мощная электронная лампа

taidenryokusei 耐電力性 способность выдерживать повышенные мощностн

taidenryoku-toranjisuta 大電力 トランジスタ мощный транзистор taidenryū(-ryō)iki 大電流(領)域 область сильных токов

taiden-ryūshi 帯電粒子 заря-

женная частица

taidenryū-yōryō 耐電流容量 ёмкость при токе в прямом направ-

taidensō 带電層 наэлектризованный слой

taidentai 帯電体 наэлектризованное тело

耐炎性 огнестойкость taiensei tai-etchingu-sei 耐エッチング性 коррозионная стойкость (при травлении)

taifūsokusei 耐風凍牲 ветроустойчивость (напр. антенны)

taigaku 態学 м. лингв. морфологня

taigan-renzu 対限レンズ лин за окуляра

taihi 対比 контраст(ность)

taihi-kōdokei 対比光度計 контрастный фотометр

taihi-sokkõki 対比測光器 CM. taihi-kōdōkei

tailki 帯域 1. полоса 2. диапазон 3. зона

taiiki-asshuku 帯域圧縮 1. сжатне полосы (частот) 2. сжатие диапазона

taiiki-bunpaki 帯域分波器 pas-

делитель диапазонов

taiiki-chōwa-kansū 帯域調和閉 数 зональная гармоническая функция

taiiki-firuta 帯域フィルタ полосовой фильтр

taiikigai-tokusei 帯域外特性 xaрактеристика вне полосы пропускания (фильтра)

taiikihaba 帯域幅 1. ширина полосы (пропускания) 2. nn ширина зоны

taiiki-hōshiki 帯域方式 система полос (спектра)

tailki-jokyo-firuta 帯域除去フィ ルタ полосовой [режекторный, заграждающий] фильтр

taiiki-junkahō 帯域純化法 30Hная очистка

taiiki-keisū 带域係数 коэффициент перекрытия диапазона частот

taliki-kyōyō 带域共用 частотное перемежение

taiiki-māka 帯域マーカ 30Haльный маркер, Z-маркер

taiikinai-ripuru 帯域内リプル пульсация в полосе пропускания (фильтра)

taiiki-rohaki 帯域ろ波器 полосовой фильтр

taiiki-seigen 带域制限 граница полосы

taiiki-seiseihō 带域精製法 3011ная очистка

taiiki-shadan-firuta 帯域しゃ断 フィルタ cm. taiiki-shōkyo-firuta

taiiki-shinkükan-den'atsukei 域直空管電圧計 широкополосный ламповый вольтметр

tajiki - shōkvo-firuta 群域沿井 フィルタ полосовой режекторный фильто

taiiki-tokusei

tajiki-soshi-gata-rohaki 帯域阳 ルろ波器 c.m. tailki-shōkvo-firuta

taliki-tenkai 帯域展開 растяги-[растяжение] лиапазона вание (частот)

теристика полосы пропускания taiiki-yōyūhō 帯域溶融法 30H-

帯域特件 Xapak-

ная плавка

taijki-zōfukuki 帯域増幅器 полосовой усилитель

talinkasei 耐引火性 невоспламеняемость

taiinkvoku 対除版 антикатол tailido 対磁度 магнитная вос-

приимчивость

taiiō-supekutoru 帯状スペクトル полосатый спектр

taijun-den'atsu 耐順電圧 прямое напряжение

taikaku-gyōretsu 对角行列 диагональная матрица

диагоtaikaku-vōso 対角要素 нальный элемент (матрицы)

taikansei 耐寒性 холодоустойчивость

taikei-kēburu 対形ケーブル СИМметричный кабель

taikei-teikōki 体形抵抗器 объёмный резистор

taiki-denpan 大気伝搬 распространение в атмосфере

taiki-kussetsu 大気屈折 атмосферная рефракция

taiki-kussetsuritsu 大気屈折率 коэффициент атмосферной рефрак-

taiki-kyūshū 大気吸収 поглощение в атмосфере

taiki-tōkaritsu 大気透過率 прозрачность атмосферы (для электромагнитных волн)

taiki-zatsuon 大気雑音 atmocферные шумы, атмосферные помехи

taikō 退行 nn деградация (в noлчпроводниках)

taikō-denkyoku 対向電極 противостоящие электроды

taikōkei-antena 大口径アンテナ антенна с большим раскрывом

дугоустойчиtaikosei 耐咖啡 вость. дугостойкость

taikōsei 耐候性 устойчивость к атмосферным возлействиям, климатоустойчивость

taikō-shiken 耐候試験 испытания на климатоустойчивость

taikōzō 農構造 зонная структуna

taikū-kanshi-rēda 対空監視レー радиолокационная станция наблюдения и обнаруження воздушных целей

taikū-rēda 対空レーダ радиолокационная станция обнаружения возлушных целей

taikū-tsūshin 対空涌信 связь «земля -- воздух»

taikyū-jishaku 耐久磁石 постоянный магнит

taikyūshū 带吸収 nn зонное поглошение

taima タイマ таймер: датчик временн; синхронизирующее [хронирующее] устройство

taimingu タイミング хронирование; синхронизация

taimingu-avamari タイミング製 h см. taimingu-gosa

taimingu-chāto タイミングチャ временная диаграмма

taimingu-gosa ダイミング誤差 ошибка синхронизации

taimingu-ha タイミング波 xpoнирующий сигнал

taimingu-hakei タイミング波形 сигналы (службы) времени

taimingu-hasshinki タイミング тактовый [хронирующий] 発振器 генератор

taimingu-jitta タイミングジッ [пульсации] из-за дрожание нестабильности синхронизации

taimingu-kairo タイミング回路 хронирующая схема

taimingu-kikan タイミング期間 временной интервал

taimingu-parusu タイミングパル д тактовый импульс; синхронизирующий импульс

taimingu-saikuru タイミングサ период イクル синхронизации; цикл хронирования

taimingu-seigyobu タイミング制

御部 блок синхронизации; блок управления выдержкой времени

taimingu-shearingu-hōshiki タイ ミングシェアリング方式 CUCTEMA C

разделением времени

taimingu-shikensu タイミングシ ーケンス временная последовательность

taimingu-shingo タイミング信号 1. хроннрующий сигнал 2. сигналы времени

taimingu-tepu タイミングテープ лента (с немагнитным паузовая участком)

taimingu-zu タイミング図 Bpe-

менная диаграмма

taimu-gyappu タイムギャップ временной зазор, временная щель (интервал для служебного кода)

taimu-ragu-yōdan-gata-hyūzu タ イムラグ溶断形ヒューズ плавкий предохранитель с выдержкой времени

taimu-suitchi タイムスイッチ

временной выключатель

taimu-surotto タイムスロット временной зазор, временная щель (интервал для служебного кода)

taimu-surotto-hōshiki タイムス ロット方式 система с временной щелью

taimu-suteppu タイムステップ

tainetsu-densen 耐熱電線 теплостойкий провод

tainetsushõgekisei 耐熱衝擊性 устойчивость к тепловому удару

tainkyoku-hōdenkan 多陰極放電 многокатодная газоразрядная лампа, декатрон

taiō-genri 対応原理 принцип соответствия

taiondo-anteisei 对温度安定性 температурная стабильность

taipotoron タイポトロン фирм. тайпотрон (знакопечатающая трибка)

taipotoron-chikuseki - disupurei-

タイポトロン蓄積ディスプレ イ管 CM. taipotoron

taipu タイプ тип (расширенный АЛГОЛ)

taipu-auto タイプアウト выч. печать при выводе

taipu-bā タイプバー тип-штанга (в печатающем устройстве)

taipu-bokkusu-shiki-insatsuki 🤌 イプボックス式印刷機 буквопечатающий аппарат

taipu-doramu タイプドラム шрифтовой цилиндр

taipu-in タイプイン печать при вводе

taipu-paretto タイプパレット выч. шрифтовая палета

taipuraita e shutsuryoku タイプ ライタへ出力 выч. вывод на пишущую машинку

taipuraita-kenban タイプライタ けん盤 выч. клавиатура пишущей машинки

taipuraita(-sōchi) タイプライタ печатающее устройство; пишущая машинка

taipu-risuto タイプリスト список типа (расширенный АЛГОЛ)

taipu-san no bunpō タイプ三の 文法 т. авт. грамматика третьего рода

taipu-sengen タイプ宣言 описание типа (*расширенный АЛГОЛ*)

taipu-shirinda タイプシリンダ шрифтовый цилиндр

tai-rēda-sōchi 対レーダ装置 противорадиолокационные средства

tairiron 帯理論 зонная теория tairitsu-kasetsu 対立仮説 mam. стат. альтернативная гипотеза

tairyū-denryū 対流電流 конвекционный ток

talryū-denryū-henchō 対流圏流 модуляция коивекционным током

tairyū-hōden 対流放電 конвекционный разряд

tairyüken 対流圏 тропосфера

tairyūken-denpan 対流圈伝搬 распространение в тропосфере

tairyūken-genkai 対流圏限界 тропопауза

tairyūkenha 対流圏波 тропосферная волна

tairyūken-kasō 対流圈下層 ииж-

ний тропосферный слой

tairvūken-kussetsu 対流圏屈折 преломление (волн) в тропосфере

tairyūken-sanran 対流圈散乱

тропосферное рассеяние

tairyūken-sanran-denpan 対流圏 散乱伝ばん (рассеянное) тропосферное распространение

tairyūken-sukyata-tsūshin 対流 圏スキャタ通信 CBЯ3ь 3a CYËT Pac-

сеяния в тропосфере

tairyū-rēza 対流レーザ (rasoвый) лазер с турбулентной средой taisaku 対策 (радио)противолействие

taisansei 耐酸性 устойчивость к окислению

taiseki 堆積 1. напыление; осаждение 2. скопление

taiseki-atsudenki-kōka 体積圧電 気効果 объёмный пьезоэлектрический эффект

taiseki-denka 体積電荷 объёмный (электрический) заряд

taiseki-denryū 体積電流 объём-

ный ток

taiseki-horogurafi 体積ホログラ объёмная [трёхмерная] голография

taiseki-horoguramu 体積ホログ

ラム объёмная голограмма

taiseki-jika 体積磁荷 объёмный магнитный заряд

taiseki-koyū-teikō 体積固有抵抗 см. taiseki-teiköritsu

taiseki-saiketsugō 体積再結合

объёмная рекомбинация

taiseki-sokudo 堆積速度 скорость напыления; скорость осаждения

taiseki-teikō 体積抵抗 объёмное сопротивление

taiseki-teikõritsu 体積抵抗率 объёмное удельное сопротивление период

taishi-jikan 体止時間 «покоя», интервал между сигна-

taishindōsei 耐振動性 виброус-ТОЙЧИВОСТЬ

taishingō-paramēta 大信号パラ параметры при большом сигнале

taishinkōhakan 帯進行波管 лосовая лампа бегущей волны

taishin-rippō-kōshi 体心立方格 объёмноцентрированная кубическая решётка

taishinsei 耐振性 см. taishindōsei

taishin-seihō-kōshi 体心正方格子 объёмноцентрированная тетрагональная решётка

taishitsusei 耐湿性 влагоустой-

чивость

taishō 対象 1. объект 2. образ (распознавания)

taishō-barisuta 対称バリスタ

симметричный варистор

taishōbun 対称分 симметричные составляющие

taishōbutsu-ninshiki 対象物認識 распознавание (зрительных) обра-30B

taishōbutsu-shikibetsu 対象物識 別 см. taishōbutsu-ninshiki

taishō-chikan 対称置換 симмет-

ричная перестановка taishō-gata-gensuiki 対称形減衰 器 симметричный аттенюатор, сим-

метричный ослабитель taishōgekisei 耐衝擊性 ударопрочность

taishōgekisei-zairyō 耐衝擊性材

※ ударопрочный материал taishō-gun 対称群 группа сим-

метрии taishō-gurafu 対称グラフ СНМ-

метричный граф taishō-gyōretsu 対称行列 сим-

метричная матрица taishōha 対称波 симметричная

волна taishō-hakei 対称波形 сигнал

симметричной формы

taishō-henchōki 対称変調器 симметричный модулятор

taishō-henkan 対称変換 преобразование симметрии

taishō-henkō 対称偏向 симметричное отклонение

taishō-hōkeiha 対称方形波 СИМ-

метричиый (биполярный) сигнал квадратной формы, меандр

taishō-jairosukōpu 対称ジャイロ スコープ симметричиый гироскоп

taishō-kairo(mō) 対称回路(網) симметричиая схема

taishō-kansū 対称関数 симметрическая фуикция

taishō-kēburu 対称ケーブル CHM-

метричный кабель

taishō-kōshi-gata-kairo 対称格子 形同路 схема с симметрированием сеточных цепей

talshoku 褪色 обесцвечивание taishō-kūchūsen 対称空中線 симметричная антенна

taishoku-maku 耐食膜 противо-

коррозионная плёнка

taishokusei 耐食性 коррозионная стойкость

taishō-mōdo 対称モード симметричные моды, симметричные типы колебаний

taishō-ni-sutorippu - dōtai- senro 対称ニストリップ導体線路 CHMMetричная двухполосковая линия

taishō-II-gata-kairo 対称[[形回 路 симметричиая П-образная схема

taishō-renzu 対称レンズ СИММЕТричная линза

taishō-sākyurēta 対称サーキュレ – у симметричный циркулятор

taishō-sankakuha 対称三角波 симметричная треугольная волна

taishō-sansō-surabu-senro 対称三 層スラブ線路 СИММЕТРИЧИЯЯ TPËXслойная полосковая линия

taishō-seibunhō 対称成分法 метод симметричных составляющих

taishō-shōgai 対称障害 перекрёстная наводка

taishōsu 対小数 мантисса

taishō-tensoru 対称テンソル симметричиый тензор

taishō-T-gata-kairo 対称T形回路 симметричная Т-образная схема

taishō-toranjisutā 対称トランジ スター симметричный траизистор

taishō-toriga 対称トリガ симметричный триггер

ta ishō-toriga-hō 対称トリガ法 метод симметричного запуска

talshō-zahyōhō 対称座標法 тод симметричных координат (для расчёта тока и напряжения в схеме)

taishō-zōfukuki 対称増幅器 симметричный усилитель

taisō-denryū 多位相電流 многофазный ток

taisū 対数 логарифм

taisū-bunpu 対数分布 логариф-

мическое распределение

taisū-gensuiritsu 対数減衰率 логарифмический декремент (затухания)

taisū-henkanki 対数変換器 гарифмический преобразователь

taisū-henkan-nikyokukan 対数変 換二極管 преобразовательный диол с логарифмической характеристикой

taisū-hōshiki-kakezanki 対数方 式掛算器 логарифмический умножитель

taisū-jushinki 対数受信機 лога-

рифмический приёмник

taisū-kahen-teikōki 対数可変 抵抗器 переменный резистор с логарифмической характеристикой, логарифмический потенциометр

taisū-kansū 対数関数 логариф-

мическая функция

taisū-memori 対数目盛 логарифмическая шкала

taisū no hōsoku 大数の法則 3aкон больших чисел

taisū no jakuhōsoku 大数の弱法 ДІ слабый закон больших чисел

taisū no kyōhōsoku 大数の強法 дусиленный закон больших чисел

tai-supekutoru 帯スペクトル no-

лосатый спектр

taisū-potensharu 対数ポテンシャ л логарифмический потенциал

taisū-rasen 対数らせん логарифмическая спираль

taisū-seiki-bunpu 対数正規分布 логарифмически нормальное распределение

taisū-shiji-keiki 対数指示計器 прибор с логарифмической шкалой, логометр

taisū-shūki-antena 対数周期ア у + + логопериодическая антенна taisū-shūki-daipōru 対関間機関 л № - л логопериодический симметричный вибратор

taisū-shūkiritsu 対数周期率 ло-

гопериодическая постояиная

taisū-tokusei 対数特性 логарифмическая характеристика

taisū-uzumakisen 対数うずまき 線 логарифмическая спираль

taisū-zōfukuki 対数增幅器 логарифмический усилитель

taitan 帯端 граннца (спектральной) полосы

tai-teikōki 体抵抗器 объёмный резистор

см. taitai-teikõtai 体抵抗体

teikőki

taitō 帯頭 голова (спектральной) полосы

taitoru タイトル титр, иадпись taitōsei 対等性 эквивалентность taiwa 対話 диалог (напр. чело-

век — машина)

taiwa-gata-gurafikku-konsöru 対 話形グラフィックコンソール фический пульт (для) диалога

taiwayō-kībōdo 対話用キーボー

пульт диалога

talyō-denchi 太陽電池 солнечная батапея

taiyō-denpa 太陽電波 солнечное

радиоизлучение talyō-enerugī 太陽エネルギー

солнечная энергия taiyō-fukusha 太陽輻射 солне-

чная радиация taiyō-katsudō 太陽活動 солнечная активность

taiyōkei 太陽系 солнечная система

taiyō-kokuten 太陽黒点 солнечное пятно

taiyō-nengen 耐用年限 срок годности; срок службы, ресурс

taiyō-sekii 太陽赤緯 солнечное склонение

taiyō-shigaisen 太陽紫外線 ультрафиолетовое излучение Солица

太陽スペクト taiyō-supekutoru и солнечный спектр

taivõzaisei 耐溶剂性 **устойчи**вость к растворителям

talyō-zatsuon 太陽雜音 шумы солнечного радиоизлучения, солнечные шумы

taizatsuonsei 耐雜音性 помехо-

<u>VСТОЙЧИВОСТЬ</u>

tajigen-arei 多次元アレイ микр. многомерная матрица

tailgen-bunpu 多次元分布 MHOгомерное распределение

tajigen-gurafu 多次元グラフ

многомерный граф

tailgen-hairetsu 多次元配列 прогр. многомерный массив

taijika 対磁化 намагничивание tajū 多重 мультиплексный; мно-

гократный

tajū-akuseshingu-shisutemu 多重 アクセシングシステム система с многократными выборками

taiū-bēsu-közö 多雨ペース構治

многобазовая структура

tajū-bīmu-antena 多重ビームア ンテナ многолучевая антенна

tajū-bīmu-kūchūsenretsu 多重ビ ーム空中線列 многолучевая антенная решётка

tajū-bīmu-kuraisutoron ームクライストロン многолучевой КЛИСТООН

tajū-bīmu-shinkõha-kuraisutoron 多重ビーム進行波クライス トロン мяоголучевой клистрон бегущей

tajū-chaneru 多重チャネル мультиплексный канал; канал с уплот-

tajū-chaneru-terebijon 多重チャ ネルテレビジョン многоканальное телевидение

tajū-chippu 多重チップ мультичип

tajū-chūnyū 多重注入 многократная инжекция

tajū-denkai много-多重電界 кратное поле

tajū-denri 多重電離 многократная ионизация

tajū-denshin(hō) 多重電信(法) мультиплексное [многоканальное] телеграфирование

tajū-densō 多重伝送 мультиплексная передача; передача с уплотнением каналов

tajū-denwa 多重電話 многоканальное телефонирование

tajū-ekō 多重エコー *cm*. tajūhansha-ekō

tajū-fairu-meimei 多重ファイル 命名 многофайловая идентификация (расширенный АЛГОЛ)

tajū-fukuchōki 多重復調器 муль-

типлексный демодулятор

tajū-gōsuto 多重ゴースト мнсгократные «повторы» (телевизионного изображения)

tajū-gurafu 多重グラフ мульти-

граф

tajū-haisen 多重配線 многослойный монтаж

tajū-hansha 多重反射 многократное отражение

tajū-hansha-ekō 多重反射エコー многократный эхо-сигнал, многократно отражённый сигнал

tajū-hansha-gata-antena 多重反射形アンテナ многозеркальная антенна

tajū-hansha-gata-chienshi 多重 反射形遅延子 составляющая задержки, обусловленная многократным отражением

tajū-henchō 多重変調 много-

кратная модуляция tajū-henchōki 多重変調器 муль-

типлексный модулятор
tajū-honon-katei 多重ホノン過

程 кв. рэ. многофононный процесс tajū-honon-sen'i 多重ホノン遷移

кв. ря. многофононный переход tajū-hōshiki 多重方式 мультиплексная [многоканальная] систе-

tajū-hōsō 多重放送 многоканальное вещание

tajū-ion-chūnyū 多重イオン注入 многократная ионная инжекция

tajū-jushin 多瓦受信 мультнплексный приём

tajūka 多重化 уплотнение (ка-

tajūka-densō 多重化伝送 мультиплексная передача

tajū-kaisetsu 多重回折 многократная дифракция

tajūka-kairo 多重化回路 многокомпонентная схема

tajū-kakusan 多重拡散 многократная диффузия

tajūkan 多统管 многопрожекторная [многолучевая] трубка

tajū-kasan 多重加算 многократное суммирование

tajū-kōhō-sanran 多重後方散乱 многократное рассеяние назад

tajū-kōshi-sen'i

многофотонный переход
tajū-kōshi-shūdan-kōka 多重光
子集団効果 группированне фото-

多重光子遷移

子集団効果 группированне фотонов

tajūkyoku 多重極 мультиполь tajū-kyōshin 多重共振 многократный резонанс

tajū-machi-gyōretsu 多重待ち行列 матрица (параметров массового) обслуживания

tajū-machi-hōshiki 多重待5方式 система массового обслуживания, система с очередями

tajū-machi-riron 多重待ち理論 теория очередей, теория массово-го обслуживания

tajū-madoguchi 多重窓口 мультиплексный [многократный] канал tajū-Marukofu-rensa 多重マルコ

フ連鎖 многократная марковская цепь

tajū-mōdo 多重モード многомодовость

tajū-mōdo-antena 多重モードア ンテナ многомодовая антенна tajū-mōdo-denpan 多重モード伝 ばん многомодовое распростране-

tajū-mōdo-dōhakan 多重モード 導波管 многомодовый волновод

ние

tajū - mōdo - firuta 多電モード フィルタ многомодовый фильтр tajū-mōdo-kaikō 多重モード開口

многомодовый раскрыв taiū-mōdo-kūdō 名而王一下沙思

tajū-mōdo-kūdō 多重モード空扇 многомодовый (объёмный) резонатор

tajū-mōdo-mēza 多重モードメーザ многомодовый мазер

ТАJ

tajū-mōdo-rēza 多重モードレー ザ многомодовый лазер

tajū-mōdo-shindōshi 多重モード 振動子 многомодовый резонатор

tajū-musen-tsushin 多重無線通 は многоканальная радиосвязь

tajun'i-ponpu 多準位ポンプ

многоуровневая иакачка

tajū-puroguramingu 多重プログラミング мультипрограммированне tajū- puroguramingu - shisutemu

多重プログラミングシステム СИСтема с мультипрограммированием

tajū-puroguramu-shori 多重プログラム処理 мультипрограммная обработка

tajū-puroseshingu 多重プロセシング многопроцессорная [многомашинная] обработка

tajū-puroseshingu-shisutemu 多 重プロセシングシステム мультипроцессорная система

tajū-reberu-henchō(-hōshiki) 多 重レベル変調(方式) многоступенчатая модуляция

tajū-reberu-hokaku 多重レベル 捕獲 многоуровневая ловушка

tajū-reberu-ponpingu 多重レベルポンピング многоуровневая накачка

tajū-reberu-seigyo 多重レベル制 御 многоуровневое управление

tajū-rōbu-antena 多重ローブアンテナ антенна с многолепестковой диаграммой (направленности)

tajū-rōbu-patān 多重ローブパターン многолепестковая диаграмма направленности

tajūro-denpan 多重路伝搬 MHO-

гопутевое [многолучевое] распространение (волн)

tajū-ryōshi-sen'i 多重量子遷移 многоквантовый переход

tajū-sangaku-kaisetsu 多重山岳 回折 многократная дифракция над препятствием

tajū-sanran 多重散乱 много-

кратное рассеяние

tajū-senro-hōkōsei-ketsugōki 多 重線路方向性結合器 многопроводный направленный ответвитель

tajū-sentaku-hansha 多重選択反

射 многократное селективное отражение

 \mathbf{T}

tajū-setchi 多重接地 многократное заземление

tajū-shingō 多重信号 многократно отражённый сигнал; многократ-

ные сигналы tajū-shitai-densōkei 多重姿態伝送系 многомодовая система пере-

tajū-shitai-dōhakan 多重姿態導 波管 многомодовый волновод

tajū-shori 多重処理 выч. мультиплексная [многопрограммная] обработка

tajū-shūhasū 多重周波数 кратная частота

tajūsō-hīta 多重層ヒータ многослойная нить накала

tajū-sōjushinki 多重送受信機 мультиплексный [многоканальный] приёмопередатчик

tajū-sōsa 多重走査 многополосная развёртка

tajū-sōshinki 多重送信機 муль-

типлексный передатчик

tajū-suitchingu-hōshiki 多重スイッチング方式 многоканальная переключающая система

tajū-sutereo-hōsō 多重ステレオ 放送 многопрограммное стереовещание

tajū-torakku-renji 多重トラック レンジ многоканальный радиомаяк tajū-tsūro 多重通路 многопутный; многонаправленный

tajū-tsūro-dentatsu 多重通路伝達 многопутевая [многонаправленная] передача

tajū-tsūroha 多重通路波 многопутевая волна

tajū-tsūro-kōka 多重通路効果 эффект многопутевого распространения

tajū-tsūshin 多重通信 мультиплексная [многоканальная] связь

tajū-tsūshin-hōshiki 多重通信方 式 многоканальная система связи

tajū-tsūshinro 多重通信路 многоканальный тракт связи

tajū-tsūwa 多重通話 миогоканальная (телефонная) связь tajū-warikomi-shori 多重割込み 処理 мультиплексная обработка с

прерыванием

tajū-yuden-dōhakan 多重張電導 波管 комбинированный диэлектрический волновод (из нескольких диэлектриков)

tajūzō 多重像 многократные

изображения, повторы

tajūzō-pur izumu 多重像プリズム призма для размножения изображений

takaidan-henchō 多階段変調 многократная молуляция

takai-denkai 高い電界 сильное поле

takai-denryū-ryōiki 高い電流領域 область сильных токов

takai-nukitori 多回抜取り мно-

гократная выборка

takai-nukitori-kensā(-hō) 多回 抜取り検査(法) многократный выборочный контроль

taka-ion 多荷イオン многоза-

рядный ион

takairo-gata-hōkōsei-ketsugōki 多回路形方向性結合器 многоконтурный направленный ответвитель

takai-shūhasū 高い周波数 высо-

кая частота, радиочастота

takai-shūsekido 高い集積度 высокая степень интеграции

takaiten-gata-potenshomēta 多 回転形ポテンショメータ многооборотный потенциометр

takaiten-memori 多回転メモリ память [запомииающее устройство]

на дисках

takaitenshiki-seimitsu-makisengata-kahen-teikōki 多回転式精密 卷線形可変抵抗器 прецизиоиный проводочный потенциометр

takaiten-torima 多回転トリマ многооборотный подстроечный

конденсатор, триммер

taka-kansū 多価関数 многозиач-

ная функция

takangeki-kuraisutoron 多間隙 クライストロン многощелевой клистрон

takanshiki-kamera 多管式カメラ

цв. тлв передающая камера с раздельными трубками

takasa-chōsetsu 高き課節 регу-

takasa no hendō 高さの変動 вертикальные колебания; колебания амплитуды

takasa no tōkan-kyokusen 高き の等感曲線 кривая равной высоты тона

takesshō 多結晶 поликристалл takesshō-bō 多結晶棒 поликристаллический стержень

takesshō-feraito 多結晶フェライト поликристаллический феррит

takesshō-handōtai 多結晶半導体 поликристаллический полупровод-

takesshō-kōzō 多結晶構造 поли-

кристаллическая структура

takesshō-shirikon-sō 多結晶シリコン層 поликристаллический кремниевый слой

takō-bunpu 多項分布 полиномиальное распределение

takōdo 多孔度 пористость

takō-feraito-ban 多孔フェライト 板 многодырочная [многоотверстная] ферритовая пластина

takō-feraito-koa 多孔フェライトコア многодырочный [многоотверстный] ферритовый сердечник

takō-gaishi 多溝碍子 многоюбочный изолятор

takogurafu タコグラフ тахограф takō-hōkōsei-ketsuġōki 多孔方 向性結合器 многоотверстный направленный ответвитель

ta-koiru-keidenki 多コイル継電

器 многообмоточное реле

takō-jiki-kōa 多孔磁気コーア

см. takō-jishin

takō-jishin 多孔磁心 многодырочный [многоотверстный] сердечник

takō-jishin-gata-jiki-zōfukuki 多 孔磁心形 磁 気 増 幅 器 магнитный усилитель на многодырочном сердечнике

takomēta タコメータ тахометр takō-parametoron 多孔パラメト ロン многоапертурный параметрон takōshi-kan 多格子管 многосеточная лампа

takōshi-katei 多光子過程 многофотонный процесс

takōshiki 多項式 полином, многочлен

takōshitsu-denkyoku 多孔質電極

пористый электрод

takō-soshi 多孔素子 миогодырочный (магиитный логический) элемент

takō-soshi-gata-ronri 多孔素子形 論理 логические схемы на много-

дырочных элементах

taküdō-chokushin-gata - kuraisutoron 多空胴直進形クライストロン многорезонаториый прямопролётный клистрон

takūdō-jidenkan 多空膈磁電管 многорезонаторный магнетрон

takūdō-kasokuki 多空膈加速器 многорезонаториый ускоритель

takūdō-kuraisutoron 多空胴クライストロン многорезонаторный

КЛИСТРОН

takudō-kura isutoron - hasshinkan 多空胴クライストロン発振管 многорезонаторный клистрон-генератор

taküdō-kuraisutoron - zōtukukan 多空胴クライストロン増幅管 многорезонаторный клистрон-усилитель

takūdō-kyōshinshi 多空膈共振子 многополоскый резонатор

taküdō-zōfukukan 多空胴增幅 管 многорезонаторная усилитель-

ная лампа

talansa an

takujō-antena 卓上アンテナ настольная антенна

takujō-denshi-keisanki 卓上電子 計算機 настольная электронная вычислительная машина

takyokukan 多極管 многоэлект-

родная лампа

takyokukan-kenpaki 多極管検波器 детектор на многоэлектродной лампе

takyoku-konekuta 多極コネクタ многополюсный электрический соединитель takyoku-seiryūki 多極整流器 многоанодный выпрямитель

takyokushi 多極子 мультиполь takyokushi-mōmento 多極子モーメント мультипольный момент

takyoku-shinkūkan 多極真空管

многоэлектродная лампа

takyoku-suigin-seiryüki 多極水 銀整流器 многоанодный ртутный выпрямитель

takyoku-suitchi 多極スイッチ многополюсный переключатель

tamagata-kyōshinki 球形共振器 сферический резонатор

Tāman-hasshinki ターマン発振

器 пп генератор Термена

tamenkyō 多面鏡 многогранное зеркало

tamentai-purizumu 多面体プリ

х и многогранная призма

tāminaru ターミナル 1. ввод; вывод; клемма 2. терминал, оконечное устройство

tāminaru-paddo ターミナルパッド контактная площадка (интег-

ральной схемы)

tāminēshon-warikomi ターミネーション割込み прерывание (по сигналам) от оконечных устройств

ta-mōdo-dōhakan 多モード導波 管 многомодовый волновод

ta-mōdo-faiba 多モードファイバ многомодовое (стекло)волокно

ta-mōdo-hasshin 多モード発振 многомодовая генерация

ta-mōdo-ketsugōki 多モード結合器 многомодовый ответвитель; многомодовое устройство связи

ta-mōdo-rēza 多モードレーザ

многомодовый лазер

tamokuteki-shūseki-kairo 多目 的集積回路 многофункциональная ннтегральная схема

Tamu-jun'i 夕ム準位 таммовский [поверхностный] уровень

tan ターン виток; оборот

tanaibu-hansha 多内部反射 многократные внутренние отражения

tan'antei-kairo 单安定回路 схема с одним устойчивым состоянием

tan'antei-maruchi(baiburēta) 单

安定マルチ(バイブレータ) одностабильный [ждущий] мультивибратор

tan'antei-toriga-kairo 単安定ト リガ回路 одностабильная пусковая схема; одностабильный триггер

tān-araundo ターンアラウンド реверсирование; изменение направлениости

tanbanchi-hōshiki 単番地方式 одноадресная система

tan-bando-antena 単バンドアン テナ однодиалазонная антенна

tan-bando-jushinki 単バンド受信機 однодиапазонный приёмник

tan-bīmu-antena 単ビームアンテナ однолучевая антеина

т т однолучевая антеина

tanbu-kūkan-hōsha 端部空間放射 копцевые отражения

tanbunshi-maku 单分子膜 мономолекулярная плёнка

tanbunshi-sō 单分子層 мономолекулярный слой

tanbura タンブラ тумблер

tan-chaneru-denkai-kōka-toranjisuta 単チャネル電界効果トランジ スタ Одноканальный полевой транзистор

tan-chaneru-kiroku 単チャネル 記録 одноканальная запись, одноканальиая регистрация

tan-chaneru-rokuon 単チャネル 録音 одноканальная звукозапись

tan-chaneru-tēpu-rekōda 単チャネルテープレコーダ одноканальный [однодорожечный] магнито-фон

tan-chaneru-tēpu - rokuonki 単チャネルテープ録音機 c.m. tan-cha-neru-tēpu-rekōda

tan-chaneru-tsūshin 単チャネル 通信 одноканальная связь

tanchi 探知 обнаружение; детектирование

tanchi-kansū 単値関数 однозначная функция

tanchi-kyori 探知距離 дальность обнаружения

tanchi-sōchi 探知装置 устройство поиска

tanchō-genshō-kansū 単調減少関数 монотонно убывающая функция

tanchō-kansū 単調関数 монотониая функция

tanchōwa-shindō 単調和振動 простые гармонические колебания

tanchūkeiki 端中継器 оконечный ретранслятор

tandenshijū 単電子銃 однолучевой (электронный) прожектор, однолучевая (электронная) пушка

tandenshijū-Appuru-kan 単電子 銃アップル管 цв. тлв одиопрожекторный кинескоп типа «Эппл»

tandenshijū-(inkyokusen)-кап 単電子銃(陰極線)管 однопрожекторный [однолучевой] кинескоп

tandenshijū-karā-Buraun-kan 単電子銃カラーブラウン管 однопрожекторный [однолучевой] цветной кинескоп

tandenshijū-kuromatoron-kan 単電子銃クロマトロン管 однопрожекторный [однолучевой] хроматрон

tandenshijū-osshirosukōpu 単電子銃オッシロスコープ однолучевой осциллограф

tanderuta $\beta \nu \not = \nu \rho$ таигенс угла (диэлектрических) потерь, tan δ

tandōchō-firuta 単同調フィルタ однорезоиаторный фильтр

tandōchō-kairo 单同調回路 1. одиночный настроенный контур 2. схема с одиночным настроенным контуром

tandōchō-kūdō 単同調空膈 (объёмный) резонатор с одной частотой иастройки, одионастроеиный (объёмный) резонатор

`tandōchṓ-kūdō-gata-rohaki 単同 調空胴形ろ波器 фильтр с однонастроенным резоиатором

tandōchō-sākyurēta 単同調サーキュレータ однонастроенный циркулятор

tandōchō-zōfukuki 单同調增幅器 одиоконтурный усилитель

tanezuke 種づけ затравка; затравочный кристалл

tan-fairu-rīru 単ファイルリール одиофайловая бобина

tangā-barubu タンガーバルブ

тунгаровая выпрямительная лампа; тунгаровый выпрямитель

tangā-seiryūkan タンガー整流管

tangā-seiryūki タンガ整流器 см. tangā-barubu

tangenshisō 単原子層 моноатом-

tangenshisō-inkyoku 単原子層陰 極 катод с моноатомным покры-

tangeta-hyōjikan 単桁表示管 одиоразрядный цифровой индикатор

tango 単語 прогр. отдельное слово; число; код

tango 短語 прогр. короткое слово

tango-ninshiki 単語認識 распознавание одиночных слов

tango-рагиѕи 単語パルス числовой импульс, импульс в числовой имне

tango-ryōkaido 単語了解度 различимость отдельных слов

tango-sen 単語線 числовой про-

вод; числовая шина tango-sentaku 単語選択 выборка

tangusuten タングステン вольф-

рам, W tangusuten-denkyoku タングステ

ン電極 вольфрамовый электрод

tangusuten-inkyoku タングステン陰極 вольфрамовый катод

tangusuten-tāgetto タングステ ンターゲット вольфрамовая мишень

tangusuten-yōdo-гапри タンゲス テンヨードランプ вольфрамовая лампа с парами йода

tangusuten-yō-so-ranpu タング ステンヨウ素ランプ *CM*. tangusuten-yōdo-ranpu

tanhōkō-bīmu-antena 単方向ビームアンテナ остронаправленная лучевая антенна

tanhōkō-densō 単方向伝送 одностороиняя [однонаправленная] передача

tanhōkō-seigō 単方向整合 одностороннее согласование tanhōkōsel-Inpīdansu 単方向性インピーダンス односторонний импеданс

tanhōkōsei-kairomō 単方向性回路網 односторонняя цель

tanhōkōsei-ketsugōki 单方向性結合器 однонаправленный ответвитель

tanhōkō-shifuto-rejisuta 単方向 シフトレジスタ однонаправленный сдвиговый регистр

tan'i 単意 однозначность

tan'i-bekutoru 単位ベクトル единичный вектор, орт

tan'i-furō 単位フロー единичный поток (данных)

tan'igen 单位源 единичный источник

tan'i-geta 単位桁 единичный разряд

î tan'l-geta-sū 单位桁数 (лод)счёт единиц, счёт единичных разрядов

tan'i-gyōretsu 单位行列 единичная матрица

tan'i-İnparusu-shingō 単位インパルス信号 единичный импульс, единичный импульсный сигиал

tan'i-insha 単位印写 однократное печатание

tan'i-jikyoku 単位磁極 изолированный магнитный полюс

tan'i-kaidan-kansū 单位階段関数 единичная (ступенчатая) функция

tan'i-kaidan-shingō 単位階段信号 единичный ступенчатый сигнал, единичный перепад

tan'i-kansū 单位関数 единичная функция

tan'l-kido 单位輝度 единичная яркость

tan'i-kūchūsen 単位空中線 еди-

tanima 谷間 nn долина; провал tanima no denryū 谷間の電流 nn ток долины

tan-inpīdansu 端インピーダンス оконечное сопротивление

tan'i-parusu 単位パルス единичный импульс, единичный импульсный сигиал tan'i-rekōdo 単位レコード единичная [элементарная] запись

tan'isei 単意性 однозначность tan'i-seiryūki 単位整流器 (единичный) элемент выпрямительного

ничныи) элемент выпрямительного столба tan'isen 单位線 единичная линия

tan'i-shingō 単位信号 ный сигнал

tan'i-shinpuku 単位振幅 единич-

единич-

ная амплитуда

tan'i-suteppu-shingō 単位ステップ信号 единичный ступенчатый сигнал, единичный перепад

tan'itsu-chaneru-tanshin-hōshiki 単一チャネル単信方式 одноканальная симплексная система (телеграфирования)

tan'itsu-chōsel 単一調整 сопря-

жение одиночных контуров

tan'itsu-chōsei-gosa 単一調整誤差 ошибка сопряжения (контуров) tan'itsu-denri 単一電離 одно-

кратная ионизация

tan'itsu-denshi-hiyaku 単一電子 飛躍 одноэлектронный перескок

tan'itsu-denshijū no sanshokukan 単一電子銃の三色管 цветной кинескоп с одиночной пушкой tan'itsu-dēta-sutorīmu 単一デー タストリーム единичный поток

(данных)

tan'itsu-dōchō-kairo 単一同調回路 однночный настроенный контур, контур с одним элементом настройки

tan'itsu-dōchō-ketsugō 単一同調 結合 связь при помощи одиночных

настроенных контуров

tan'itsu-dōsen 单一導線 одиночный проводник

tan'itsu-furō 単一フロー еди-

ничный поток (данных)

tan'itsu-hansha-gata-antena 単一反射形アンテナ антенна с однократным отражением

tan'itsu-jiku 単一磁区 одиноч-

ный домен

tan'itsu-kaikō-antena 単一開口 アンテナ одноапертурная антенна tan'itsu-kakusan 単一拡新 одно-

tan'itsu-kakusan 単一拡散 однократная диффузия tan'itsu-kakusan-gata-toranjisuta 単一拡散形トランジスタ транзистор, полученный методом однократной диффузии

tan'itsu-kūchūsen 単一空中線

олиночная антенна

tan'itsu-kyodai-parusu 単一巨大 パルス *кв. рэ* одиночный гигантский импульс

tan'itsu-kyōshin 単一共振 одн-

ночный резонанс

tan'itsu-meirei-sutorīmu 単一命 令ストリーム поток одиночных команд

tan'itsu-mōdo 単一モード одно-

модовый режим

tan'itsu-mōdo-dōhakan 単一モード導波管 одномодовый волновод tan'itsu-mōdo-faiba 単一モードファイバ одномодовое (стекло)во-

локно tan'itsu-mōdo-hasshin 単一モー ド発振 одномодовая генерация,

генерация на одной моде

tan'itsu-mōdo-hikari-faiba 単一 モード光ファイバ одномодовое оптическое волокно

tan'itsu-mōdo-hōkei-dōhakan 単 ーモード方形導波管 одномодовый прямоугольный волновод

tan'itsu-modo-rēza 単一モード

レーザ одномодовый лазер

tan'itsu-parusu-hassei 単一パルス発生 генерация одиночных импульсов; формнрование одиночных импульсов

tan'itsu-rūpu 単一ループ 1. одиночная петля 2. одновитковая рамка

tan'itsu-sanran 単一散乱 одн кратное рассеяние

tan'itsu-setten - setten - kairomō 単一接点接点回路網 одноконтактная переключательная схема

tan'itsu-shikōsei-antena 単一指 向性アンテナ однонаправленная

антенна

tan'itsu-shikōsei-maikurohon 単一指向性マイクロホン однонаправленный микрофон

tan'itsu-shōgai 単一障害 ОДН-

ночный сбой

tan'itsu-sukurīn-disupurei 単一 スクリーンディスプレイ одноэкпанный дисплей

tan'itsu-sukyaningu 単一スキャ ニング однократная [ждущая] раз-

вёртка

tan'itsu-supekutoramu 単一スペクトラム монолинейный спектр, спектр из одной линии

спектр из однои линии

tan'itsu-tate-mōdo 単一縦モー F одиночная продольная мода (в волноводе)

tan'itsu-uōru-domein 単一ウオールドメイン однночный домен

tan'itsu-yoko-mōdo 與一横モード одиночная поперечная мода (в волноводе)

tan'i-zōfukuki 単位增幅器 едн-

ничный усилитель

tanjikan-denryū 短時間電流

кратковременный ток

tanjikan-hōsha 短時間放射 кратковременная раднацня; кратко-

временное излучение

tanjikan-shūhasū-sokutei 短時間 周波数測定 кратковременное измереине частоты; измеренне кратковременной стабильности частоты

tanjikan-sōshutsu 短時間送出

кратковременная передача

tanjikan-supekutoru 短時間スペクトル моментальный спектр

tanjikan-teikaku-shutsuryoku 短時間定格出力 кратковременная номинальная мощность

tanjiku 短軸 малая ось(эллипса) tanjiku-ihōsei 単軸異方性 од-

ноосная анизотропия

tanjiku-jiki-ihōsei 单軸磁気異方性 одноосная магнитная анизотро-

tanjiku-kesshō 単軸結晶 одноос-

ный кристалл

tanjū-maki 単重巻 простая [од-

ноходовая] обмотка

tanjun-handotai 単純半導体 простой [одноэлементный] полупроводник

tanjun-hensekihō 単純偏析法 nn метод иормального затвердевания

tanjun-hensū 単純変数 простая переменная

tanjun-kesshōkei 単純結晶系 простая кристаллическая система

tanjun-kettelsei-bunpō 単純決定 性文法 *ucca. on.* грамматика простых решений

tanjun-ketteisei-gengo 単純決定性言語 *uccл. on.* язык простых решений

tanjun-kokahō 単純固化法 c.m.

tanjun-hensekihö

tanjun-Marukofu-katei 単純マルコフ過程 простой марковский процесс

tanjunmon 単純文 *прогр*. 1. простое утвержденне **2.** простой оператор

tanjun na densō-senro 単純な伝 送線路 простейшая линия передачи

tanjun na heiro 単純な閉路 m. граф. простой (замкнутый) контур

tanjun na kattosetto 単純なカットセット *m. граф*. простой разрез, простое разделяющее множество

tanjun na michi 単純な道

m. граф. простой маршрут

tanjun na moderu 単純なモデル простейшая модель

tanjun-narabi 単純並び простой список (ФОРТРАН)

tanjun'on 単純音 простой [гар-

моническнй, чнстый] тон tanjun-pāseputoron 単純パーセプトロン киб. простейший пер-

септрон tanjun-rippō-kōshi 単純立方格子

простая кубическая решётка

tanjun-ronri-settōji 単純論理接 頭辞 простой логический префикс (расишренный АЛГОЛ)

tanjun-ronrishiki 単純論理式 простое логнческое выражение, логнческое тождество (АЛГОЛ)

tanjun-sanjutsushiki 単純算術式 простое арифметическое выражение, миогочлен (АЛГОЛ)

tanjun-settōji 単純接頭辞 простой префикс (расширенный АЛ-

ГОЛ)

tanjun-shishinshiki 単純指針式 простое указательное выражение (расширенный АЛГОЛ)

taniun-shōtotsu 単純衝突 прос-

тое соударение

tanjun-yukisakishiki 単純行先式 простое именующее выражение $(AJI \Gamma OJI)$

tanka 炭化 карбонизация, на-

УГЛЕРОЖИВАНИЕ

tankai-gata-handōtai - (shūseki)kairo 単塊形半導体(集積)回路 MOнолитная полупроводниковая (интегральная) схема

単回路受信機 tankairo-iushinki

одноконтурный приёмник

tankakusan 単拡散 nn однократ-

ная диффузия

tankandoshiki-musen-hvōshiki 単 感度式無線標識 радиомаяк, работающий по методу равносигнальной зоны

tankan-karā-firumu-kamera 管カラーフィルムカメラ передающая камера с раздельны-

ми трубками

tankesshō 単結晶 монокристалл tankesshō-ban 単結晶板 монокристаллическая пластина

tankesshō-boromēta 単結晶ボロ メータ монокристаллический болометр

tankesshō-busshitsu 単結晶物質 монокристаллическое вещество

tankesshō-faiba 単結晶ファイバ монокристаллическое волокно

tankesshō-feraito 単結晶フェラ л монокристаллический феррит tankesshō-handōtai 単結晶半導

体 монокристаллический полупроволник

tankesshō-handōtai-seiryū - soshi 単結晶半導体整流素子 монокристаллический полупроводниковый выпрямитель

tankesshō-hikiage 単結晶引上げ выращивание [вытягивание] моно-

кристалла

tankesshō-kiban 単結晶基板 монокристаллическая подложка

tankesshō-kōshi 単結晶格子

шётка монокристалла

tankesshō-sabusutoreito 単結晶 サブストレイト CM. tankesshō-kiban

tankesshō-suraisu 単結晶スライ (тонкая) монокристаллическая пластина

tankesshō-ueha 単結晶ウェハ монокристаллическая пластина

tankesshō-usumaku 単結晶薄 монокристаллическая (тонкая) плёнка

tankesshō - usumaku - toranjisuta 単結晶薄膜 ト ラン ジス タ зистор на монокристаллической (тонкой) плёнке

tankesshō-zairyō 単結晶材料 монокристаллический материал

tanki-anteido 短期安定度 кратковременная стабильность

tankikan 短期間 короткий ин-

тервал

tankikan-hakei-hizumi 短期間波 形ひずみ кратковременные искажения формы сигнала

tankō-denrvū 単向電流 одно-

направленный ток

tan-koiru-keidenki 単コイル継 電器 однообмоточное реле

tankō-kaisen 単向回線 односторонняя сеть (связи)

tankōkan 単向管 вентиль, лам-

па-развязка

tankō-nijū-kaisen 単向二重回線 односторонняя дуплексная сеть (связи)

tankō-niro-tsūshinhō 単向二路通

信法 дуплексная работа

tankō-ritoku 単行利得 усиление при (однократном) прохождении

tankōsei 単向性 однонаправленность

tankōsei-antena 単向件アンテナ однонаправленная антенна

tankōsei-bīmu 単向性ビーム (одно)направленный луч *или* пучок лучей

tankōsei-zōfukuki 単向性増幅器 однонаправленный усилитель

tankōshoku 単光色 монохроматический свет

tankō-sōshin 単向送信 однонаправленная передача

tankō-tsūshin 単向通信 односторонняя [симплексная] связь

tanku タンク 1. (промежуточ-

TAN T

ный) контур; контур-«резервуар» 2. резервуар; баллон

tankūdō-kuraisutoron 単空胴ク ライストロン ОДНОПОЛОСНЫЙ клистрон

tankūdō-kyōshinshi 单空胴共振 孑 однополосный резонатор

tanku-kairo タンク回路 (промежуточный) контур; контур-«резервуар»

tankyoku-gata-toranjisuta 単極型トランジスタ униполярный (подевой) транзистор

tankyokusei 单極性 униполяр-

иость; однополюсность

tankyokusei-kenpaki 单極性検波 器 детектор однополярных сигналов

tankyokusei-parusu 単極性パルス однополярные импульсы

tankyoku-shingō 単極信号 одно-

полярные сигналы tankyoku-sōtō-suitchi 単極双投スイッチ однополюсный переключатель на два направления

tankyoku-suigin-seiryūki 单極水 銀整流器 одноанодный ртутный выпрямитель

tankyoku-suitchi 単極スイッチ однополюсный переключатель

tankyoku-yūdō 単極誘導 униполярная индукция

tankyori 短距離 короткая дистанция

tankyori-kōkō-enjo-shisetsu 短距離航行援助施設 средства ближней радионавигации

tankyori-musen-hyōshiki 短距離無線標識 радиомаяк ближнего действия

tankyori-rajio-bikon 短距離ラジオビーコン *cm*. tankyori-musenhvōshiki

tanmaki-hen'atsuki 単巻変圧器 автотрансформатор, однообмоточный трансформатор

tanmakisen 単巻線 однократная обмотка

tanmatsu-kiki 端末機器 оконечное устройство, терминал

tanmatsumon 端末文 конечный оператор (ФОРТРАН)

tanmatsu-sōchi 端末装置 *cm.* tanmatsu-kiki

tanmen 端面 контактная площадка; поверхность контакта

tanmogun 单模群 унимодулярная группа

tanmō-matorikkusu 単模マトリックス унимодулярная матрица

tannetto タンネット фирм. (туннельный диод типа) «таннет»

(туннельный диод типа) «таннет» tanningu タンニング настройка; подгонка

tannōki 単能機 однофункциональное устройство

tannō-tesuta 単能テスタ однофункциональный тестер

tān-ōba ターンオーバ «опрокидывание»; переключение

tān-ōba-jikan ターンオーバ時間 время переключения

tān-ofu-jikan ターンオフ時間
1. время запирания *или* отключения 2. *пп* время переключения в закрытое состояние

tān-ofu-ten ターンオフ点 точка запирания *или* отключения

tan'on 単音 1. чистый [простой] тон 2. фонема

tān-on-bēsu-denryū ターンオン ベース電流 базовый ток открытого транзистора

tān-on-jikan ターンオン時間
1. время отпирания *или* включения 2. *пп* время переключения в открытое состояние

tān-on-ten ターンオン点 точка отпирания *или* включения

tanpa 短波 короткие волны, KB tanpa-antena 短波アンテナ коротковолновая антенна

tanpachō-ryōiki 短波長領域 диапазон [зона, область] коротких волн

tanpa-hōsō 短波放送 радиовещание на коротких волнах, коротковолновое радиовещание

tanpa-jushin 短波受信 приём на коротких волнах

tanpa-jushinki 短波受信機 коротковолновый приёмник

tanpa-konbāta 短波コンバータ коротковолновый преобразователь

tanpa-kūchūsen 短波空中線 коротковолновая антенна

tanpa-musen-tsūshin 短波無線通信 коротковолновая радиосвязь

tan-parusu 単パルス моноимпульс

tan-parusu-antena 単パルスアンテナ антенна моноимпульсной радиолокационной станции

tan-parusu-rēda 単パルスレーダ моноимпульсная радиолокационная станция

tanpa-sōshinki 短波送信機 коротковолновый передатчик

tanpatai-hasshinki 短波带発振器 генератор коротких волн

tanpataliki 短波带域 диапазон [зона, область] коротких волн

tanpatsu-marucht 単発マルチ ждущий [однотактный] мультивибратор

tanpa-tsiishin 短波通信 коротковолновая связь

tanpa-tsūshin-kaisen 短波通信回線 линия коротковолновой связи

tanpa-tsūshin-shōgai 短波通信障害 помехи при коротковолновой связи

tan-posuto-seigōki 単ポスト整合器 одноштыревой [однозондовый] согласователь; одноштыревое [однозондовое] настроечное устройство

tanpō-tokusei 単峰特性 одногорбая (резонансная) характеристика

tan-pōto-zōfukuki 単ポート増幅器 одновходовый усилитель

tanraku 短絡 короткое замыкание: закорачиванне

tanraku-adomitansu 短絡アドミ タンス полная проводимость короткого замыкания

tanrakuban 短絡板 короткозамыкающая пластина

tanrakubō 紅格棒 короткозамыкающий стержень

tanraku-denryū 知絡電流 ток короткого замыкания

tanraku-denryū-kyokusen 短絡電 流曲線 кривая тока короткого замыкания

tanraku-denryū-ritoku 短絡電流

利得 усиление [коэффициеит усиления] по току в режиме короткого замыкания

tanraku-denryū-zōfuku-ritsu 短絡電流增幅率 *cm*. tanraku-denryū-ritoku

tanraku-dentatsu-adomittansu 短 終伝達アドミッタンス проходная (полная) проводимость (в режиме) короткого замыкания

tanraku-hi 短絡比 отношение короткого замыкания, ОКЗ

tanraku-hogo 短絡保護 защита от короткого замыкания

tanraku-hogo-kairo 短絡保護回路 схема защиты от короткого замыкания

tanraku-inpīdansu 短絡インピー ダンス полное сопротивление (в режиме) короткого замыкания

tanгaku-kairo 短絡回路 короткозамкнутая [короткозамыкающая] цепь

tanrakukan 短絡環 короткозамыкающее кольцо

tanraku-keidenki 短絡継電器 реле короткого замыкания, короткозамыкающее реле

tanrakuki 短絡器 короткозамыкающая перемычка, короткозамыкатель

tanraku-kondakutansu 短絡コン ダクタンス проводимость (в режиме) короткого замыкания

tanraku-kyokusen 短絡曲線 кривая короткого замыкания

tanraku-makisen 短絡巻線 короткозамкнутая обмотка

tanraku - nyūryoku - adomittansu 短絡入力アドミッタンス входная (полная) проводимость (в режиме) короткого замыкания

tanraku-nyūryoku-yōryō 短絡入 力容量 входная ёмкость (в режиме) короткого замыкания

tanraku-puranja 短絡プランジャ короткозамыкающий плунжер

tanraku-rain 短絡ライン *cm.* tanraku-senro

tanraku-senro 短絡線路 короткозамкнутая линия

tanraku-shanto-pasu 短絡シャン

TAN

トパス короткозамыкающий шунт; перемычка

tanraku-shiken 短絡試験 испытание на короткое замыкание

tanraku-shūtanki 短絡終端器 закороченная оконечная нагрузка

tanraku-shutsuryoku-adomittansu 短絡出力アドミッタンス выходная (полная) проводимость (в режиме) короткого замыкания

tanraku-shutsuryoku-yōryō 短絡 出力容量 выходная ёмкость (в режиме) короткого замыкания

tanraku-suitchi 短絡スイッチ короткозамыкающий ключ, ключперемычка

tanraku-sutabu 短絡スタブ короткозамкнутый шлейф

tanraku-teikō 短絡抵抗 1. сопротивление шунта 2. сопротивление (в режиме) короткого замыкавия

tanraku-tokusei-kyokusen 短絡特 性曲線 характеристика (в режиме) короткого замыкания

tanraku-yōryō 短絡容量 ёмкость (в режиме) короткого замыкания

(в режиме) короткого замыкания tan-renzu 単レンズ 1. однолин-

зовый объектнв 2. простая линза tanryūshiki 単流式 система телеграфирования токами одного направления

tansa-denkyoku 探查電極 1. *бион*. активный электрод 2. испытательный электрод

tansaisei 単彩性 монохроматич-

tansaku-dōsa 探索動作 прогр. поиск, операция поиска

tansan-gasu-rēza 炭酸ガスレーザ лазер на углекислом газе

tansankyokukan 単三極管 одинарный триод

tansatsuzōkan-karā-terebijon-kamera 単撮像管カラーテレビジョン カメラ *цв. тлв* передающая камера с одной трубкой

tanseido 単精度 выч. одинарная точность

tansen 単線 1. одножильный [одиночный] провод 2. шина (заземления) 3. струна tansenjō-antena 単線条アンテナ однопроводная антенна

 \mathbf{T}

tansen-kairo 単線回路 заземлённая схема

tansen-kenryūkei 単線検流計 струнный гальванометр

tansen-kessenzu 単線結線図 скелетная схема; схема соединений

tansen-osshirosukōpu 単線オッシロスコープ струнный осциллограф tansen-setsuzokuzu 単線接続図 CM. tansen-kessenzu

tansenshiki 単線式 однопроводная система

tansenshiki-senro 単線式線路 однопроводная линия

однопроводная линия tansenshiki-sōshinki 単線式送信

機 одноканальный передатчик tansetsu 短節 мелкий [дробный] шаг; укороченный шаг

tansetsugō-toranjisuta 単接合トランジスタ однопереходный транзистор

tansetsu-maki 短節巻 обмотка с укороченным шагом

tansetten 単接点 одиночный [точечный] контакт

tansha-kōshi 単斜格子 моноклинная решётка

tanshashōkei 単斜晶系 моноклинная кристаллографическая система

tanshi 端子 зажим; вывод; клемма

tanshiban 端子盤 соединительная панель

tanshiban 端子板 соединительная колодка

tanshi-den'atsu 端子電圧 напряжение на зажимах

tanshikan 端子かん кабельная концевая муфта; кабельная концевая разделка

tanshi-kanagu 端子金具 металлическая соединительная арматура

tanshīkan-yōryō 端子間容量 ёмкость между зажимами; входная ёмкость

tanshi-kigō 端子記号 маркировка [обозначение] зажимов

tan-shikōsei-kūchūsen 単指向性 空中線 однонаправленная антенна tanshi-kyōdo 端子強度 зажимное усилие клеммы

tanshin 探斜 зонд; щуп

tanshindō 単振動 простое колебание

tanshinhō 単信法 однократная [симплексная] телеграфия

tanshinhō 探斜法 зондирование tanshin-kairo 単信回路 симплексная цепь *или* схема

tanshin-kēburu 単心ケーブル одножильный кабель

tanshin-ketsugō 探斜結合 связь через зонд

tanshinshi 単振子 математический маятник

tanshin-tsūshin 単信通信 однократная [симплексная] телеграфия tanshō 単晶 монокристалл

tanshōhō 探傷法 дефектоскопия tanshoku-bīmu 単色ピーム моно-хроматический луч

tanshoku-hōsha 単色放射 монохроматическое излучение

tanshokuki 単色器 монохроматор tanshokukō 単色光 монохроматический свет

tanshokusei 単色性 монохроматичность

tanshokusei-kōsen 単色性光線 монохроматический луч света

tanshokushi 単色視 монохроматическое зрение; дальтонизм

tanshokushi 探触子 пробник;

tanshoku-sōshin 単色送信 монохроматическая передача

tanshoku-ten-kōgen 単色点光源 монохроматический точечный источник (света)

tanshoku-terebijon 単色テレビ ジョン монохроматическое [чёрнобелое] телевидение

tanshōten-renzu 短焦点レンズ короткофокусный объектив; корот-

кофокусная линза tanshūha-hasshinki

tanshūha-hasshinki 単周波発振器 одночастотный генератор tanshūha-nijū-hōshiki 単周波二

重方式 одночастотный дуплекс tanshūha-rēza 単周波レーザ одночастотный лазер

tanshūha-tanshin-hōshiki 単周波 単信方式 одночастотный симплекс tanshūha-zatsuon 単周波雑音

одночастотный шум

tanshūki 短周期 малый [короткий] цикл

tanshūki-fējingu 短周期フェージング кратковременное замирание, кратковременный фединг

tanshuku 短縮 сокращение; сжагие

tanshukuka-fugō 短縮化符号 со-кращённый код

tanshuku-kondensa 短縮コンデンサ укорачивающий (антенный) конденсатор

tanshukuritsu 短縮率 степень сжатия

tanshuku sareta shingō 短縮された信号 сжатый сигнал

tansō 単相 одиночная фаза tansō-burijji-inbāta 単相ブリッ ジインバータ однофазный мостовой инвертор

tansō-burijji-kairo 単相ブリッジ 回路 однофазная мостовая схема

tansō-burijji-seiryūki 単相ブリッジ整流器 однофазный мостовой выпрямитель

tansōchi 端装置 оконечное устройство, терминал

tanso-denkyoku 炭素電極 угольный электрод

tansō-denryū 単相電流 однофазный ток

tansō-entō-koiru 単層円筒コイル однослойная цилиндрическая катушка

tanso-firamento 炭素フィラメント угольная нить

tansō-fuka 単相負荷 однофазная нагрузка

tansofun-maikurohon 炭素粉マイクロホン угольный микрофон

tansō-gata-GM-keisūkan 端 窓 形 GM計数管 торцевой счётчик Гейгера-Мюллера, торцевой счётчик излучений

tansō-hanpa-seiryū 単相半波整

ж однофазное однополупериодное

выпрямление

tansō-hanpa-seiryūki 単相半波黎 **流**器 однофазный однополупериодный выпрямитель

tanso-himaku 炭素皮膜 углеро-

листая плёнка

tanso-himaku-kotei-teikōki 炭素 皮膜固定抵抗器 углеродистый по-

стоянный резистор

tanso-himaku-teikōki 炭素被膜 抵抗器 углеродный плёночный ре-

tanso-hiraiki 炭素避雷器 уголь-

ный разрядник

tansõin 単掃引 однократная [ждущая] развёртка

однофазtansō-kairo 単相回路

ная схема

tansokei-kahen-teikōki 炭素系可 переменный углероди-変抵抗器

стый резистор

tansokei-konpojishon-kahen-teikoki 炭素系コンポジション可変抵 抗器 угольный (композиционный) переменный резистор

tansokei-konpojishon-teikōki 炭 素系コンポジション抵抗器 yгольный (композиционный) резистор

tansō-kōrvū 単相交流 однофаз-

ный переменный ток

tansokudo-bīmu 単速度ビーム пучок (частиц) с одинаковой скоростью

tansokudo-dōsa 単速度動作 (acтатическое) регулирование с пос-

тоянной скоростью

tan-sokuhatai 単側波帯 однополосный, с одной боковой частотой

tan-sokuhatai-densō 单侧波带伝 送 передача с одной боковой полосой

tan-sokuhatai-fukuchōki 単側波 带復調器 однополосный демоду-

лятор

単側波帯 tan-sokuhatai-henchō 変調 модуляция с одной боковой

полосой

tan-sokuhatai-henchōki 単側波 帯変調器 однополосный модуля-Top

tan-sokuhatai-hōshiki 単侧波帯 связь на одной боковой по-方式 лосе

tan-sokuhatai-jushin 単側波帯受 приём с одной боковой поло-信 റവ്

tan-sokuhatai-jushinki 単側波带 受信機 однополосный приёмник

tan-sokuhatai-parametorikku-zōfukuki 単側波帯パラメトリック増 幅器 однополосный параметрический усилитель

tan-sokuhatai-shingō 単側波帯信 号 однополосный сигнал, сигнал

с одной боковой полосой

tan-sokuhatai - shinouku - henchō **単側波帯振幅変調 амплитудная мо**дуляция с одной боковой полосой

tan-sokuhatai-sõshin 単側波帯送 передача с одной боковой по-

лосой

tan-sokuhatai-sōshinki 単側波帯 送信機 однополосный передатчик

tan-sokuhatai-tanpa-jushinki 単 側波帯短波受信機 коротковолновый однополосный приёмник

tan-sokuhatai-tsūshin-hōshiki 単 侧波带通信方式 однополосная система связи

tan-sokuhatai-zōfukuki 単側波帯 增幅器 однополосный усилитель

tansoku-suitchi-kairo 単側スイ ッチ回路 односторонняя переключательная цепь

tanso-maikurohon 炭素マイクロ ホン угольный микрофон

tansō-maki(sen) 単層巻(線) однослойная обмотка

tansoryū 炭素粒 угольный порошок

tansō-seiryū 単相整流 однофазное выпрямление

tansō-seiryūki 単相整流器 однофазный выпрямитель

tansō-senta-tappu-seiryūki 単相 センタタップ整流器 однофазный выпрямитель со средней точкой

tansoshi-seigōki 单素子整合器 одноэлементный согласователь;одноэлементное настроечное устройtansō-sorenoido 単層ソレノイド однослойный соленоид

tanso-sōwaki 炭素送話器 угольный телефон

tansotai-teikōtai 炭素体抵抗体 cm. tanso-teikōki

tanso-teikōki 炭素抵抗器 угольный резистор

tanso-yōkyoku 炭素陽極 графитовый анод

tanso-zatsuon 炭素雑音 микрофонные шумы

tansō-zenpa-seiryū 単相全波整流 однофазное двухполупериодное выпрямление

tansō-zenpa-seiryūki 単相全波整流器 однофазный двухполупериодный выпрямитель

tansū 单数 единица

tan-surotto-antena 単スロットアンテナ однощелевая антенна

tan-sutabu-seigōki 単スタブ整合器 одношлейфовый согласователь; одношлейфовое настроечное устройство

tānsutairu-antena ターンスタイ ルアンテナ турникетная антенна

tantai 単体 симплекс tantai 担体 носитель

tantai-chūnyū 担体注入 инжекция носителей

tantai-gosa 単体誤差 одиночная ошибка

tantai-handōtai 単体半導体 монолитный полупроводник

tantai-handōtai-kairo 単体半導体回路 монолитная полупроводниковая схема

tantaihō 単体法 симплекс-метод tantai-kesshō 単体結晶 монолитный кристалл

tantai no heikin-jumyō 担体の 平均寿命 среднее время жизни носителей

tantal no kūkan-denka 担体の空間電荷 пространственный заряд носителей

tantai no shōmetsu 担体の消滅 аннигиляция носителей

tantaru-denkai-kondensa タンタル電解コンデンサ электролитический танталовый конденсатор tantaru-hakumaku-kondensa タンタル薄膜コンデンサ танталовый тонкоплёночный конденсатор

tantaru-hakumaku-konsei-shūseki-kairo タンタル薄膜混成集積回路 танталовая тонкоплёночная гибридная интегральная схема

tantaru-hakumaku-teikō タンタル薄膜抵抗 танталовое тонкоплёночное сопротивление

tantaru-kondensa タンタルコン デンサ танталовый конденсатор

tantaru-kotai - denkai - kondensa タンタル固体電解コンデンサ *CM*. tantaru-kotai-kondensa

tantaru-kotai-kondensa タンタ ル固体コンデンサ конденсатор с твёрдым танталом

tantaru-shisshiki-denkai-kondensa タンタル湿式電解コンデンサ танталовый конденсатор с влажной пропиткой

tantaru-shūseki-kairo タンタル 集積回路 танталовая интегральная схема

tantaru-supatta タンタルスパッタ распыление [напыление] тантала tantaru-teikō タンタル抵抗 танталовое сопротивление

tān-tēburu ターンテーブル проигрыватель

tanten 端点 концевая точка tanten 短点 точка

tanten-seigyo 端点制御 регулирование по (непрерывному) анализу выходных данных

tanten-shūhakei 单点周波計 волномер с отбором энергии в одной точке

tanten-shūhasū 短点周波数 1. частота точек 2. частота телеграфирования

tan-toki-teisū 短時定数 малая постоянная времени

tan-toki-telsu-kairo 单時定数回路 схема с малой постоянной времени

tan-torakku-heddo 単トラックへ ッド однодорожечная головка

tan-torakku-hōśhiki 単トラック 方式 система однодорожечной звукозаписи tan-torakku-jiki-heddo 単トラック磁気ヘッド однодорожечная магнитная головка

tan-torakku-jiki-tēpu 単トラック磁気テープ однодорожечная магнятная лента

tan-torakku-kiroku 単トラック記 る однодорожечная запись

tan-torakku-rokuon 単トラック 録音 однодорожечная звукозапись tan-torakku-tēpu-rekōda 単トラ ックテープレコーダ однодорожечный магнитофон

tan-torakku-tēpu-rokuonki 単ト ラックテープ録音機 *cm.* tan-torak-

ku-tēpu-rekōda

tantō-suitchi 単投スイッチ перекидной выключатель

tan'yō-kansū 単葉関数 однолистная функция

tan'yōkyoku-seiryūki 単陽極整流 器 одноанодный выпрямитель

tanyūryoku-enzan-kalro 多入力 演算回路 многовходовая операционная схема

tanyūryoku-gēto 多入力ゲート многовходовой вентиль

tanyūryoku-kairo 多入力回路 многовходовая схема

tanyūryoku-seigyokei 多入力制 御系 многовходовая система управления

tanzō-jishaku 鍛造磁石 кованый магнят

ta-pen-rekōda 多ペンレコーダ многоперьевой самописец

ta-posuto-seigōki 多ポスト整合器 многоштыревой [многозондовый] согласователь; [многозондовое] многоштыревое (многозондовое] настроечное устройство

ta-pōto 多ポート многополюсник

ta-pōto-antena 多ポートアンテナ многовходовая [многоканальная] антенна

ta-pōto-kairomō 多ポート回路網 многополюсник, многоплечая цепь ta-pōto-sākyurēta 多ポートサー キュレータ многоплечий циркулятор

tappu タップ ответвление; про-

межуточный вывод; отвод; отпай-ка

tappu-daun タップダウン нижний отвод

tappu-den'atsu タップ電圧 напряжение на отводе

tappu-tsuki-chiensen タップ付遅延線 линня задержки с отводами, секционированная линня задержки

tappu-tsuki-hen'atsuki タップ付 変圧器 трансформатор с отводами, секционнрованный трансформатор

tappu-tsuki-indakutansu タップ 付インダクタンス индуктивность с отводами

tappu-tsuki-koiru タップ付コイル катушка с отводамн, секционированная катушка

tappu-tsuki-potenshomēta タップ 付ポテンショメータ потенциометр с отводами; секционированный делитель напряжения

tappu-tsuki-tanku タップ付タン ク контур с отводами, секционированный контур

tappu-tsuki-teikōki タップ付抵抗器 реостат с отводами

tappu-yunitto タップユニット секционированный блок

tarasen-sōsa 多らせん走査 многоспиральная развёртка

<u>tarei</u> 他励 независимое возбуждение

tarei-heterodain-hōshiki 他励へ テロダイン方式 гетеродин с независнмым [с посторонним] возбуждением

tarei-heterodain-kenpa 他励ヘテロダイン検波 детектнрование с независимым [с посторонним] возбуждением

taren-potenshomēta 多連ポテンショメータ сдвоенный потенциометр

tāretto-chūna ターレットチューナ барабанный переключатель

tāretto-shiki-antena ターレット 式アンテナ турельная антенна

tāretto-shiki-chūna ターレット 式チューナ блок настройки с барабанным переключателем

tarī タリー 1. единица счёта

2. счёт 3. итог, сумма 4. дубль, копия (программы)

tariki-seigyo 他力制御 регулнрование с внешним воздействием

tarugata-eikyū-jishaku 傳形永久 磁石 бочкообразный постоянный магнит

tarugata-hizumi 樽形ひずみ бочкообразное искажение (растра)

taruitagata-kūchūsen 樽板形空中 線 антенна типа «бочарная клёпка»

tarumi 7: 5 % провисание, ослабление натяга (магнитной ленты)

ta-rūpu-kikan 多ループ帰還 многоконтурная обратная связь

ta-rūpu-rejisuta 多ループレジスタ регистр на больших петлях (пувырьковых доменов), многопетлевой регистр

taryō-shori 多量処理 множест-

венная обработка

taryō-tsūshin 多量通信 множественная связь

tasai-tōei-sōchi 多彩投映装置 многоцветный проектор

tasenjō-antena 多線条アンテナ многопроводная антенна

tasenshiki 多線式 многопровод-

ная снстема tasenshiki-injushinki 多線式印受信機 многострочное печатающее (приёмное) устройство

tasenshiki-kairomō 多線式回路網

многопроводная цепь

tasetsugō-kōzō 多接合構造 многопереходная структура

tasetten-keidenki 多接点継電器 многоконтактное реле

tasetten-suitchi 多接点スイッチ
1. многоконтактный переключатель 2. пакетный переключатель

tashikiichi-soshi 多しきい値素子 многопороговый элемент

tashin-dōjiku-kēburu 多心同軸ケーブル многожнльный коаксиальный кабель

tashin-fugō 多進符号 код с разнымн основаниями (системы счисления)

tashin-kēburu 多心ケーブル многожильный кабель tashoku 多色 многоцветность tashoku-horogurafi 多色ホログラフィ многоцветная голография

tashoku-horoguramu 多色ホログ ラム многоцветная голограмма

tashoku-hyōjikan 多色表示管 цветной дисплей, многоцветиая индикаторная трубка

tashoku-rēza 多色レーザ многоцветный [многочастотный] лазер

tashoku-tōei 多色投影 многоцветная проекция

tashoku-usugata - inkyokusenkan 多色薄型陰極線管 плоский цветной кинескоп

tashūha-antena 多周波アンテナ многочастотная антенна

tashūha-densō 多周波伝送 многочастотная передача

tashūha-fugō 多周波符号 MHOTO-

частотный код

tashūha-fugōshiki 多周波符号式 снстема с многочастотным кодом tashūha-hasshinki 多周波発振器

многочастотный генератор tashūha-hōshiki 多周波方式 мно-

гочастотная система tashūha-ponpingu 多周波ポンピ

ング многочастотная накачка tashūha-sōshinki 多周波送信機 многочастотный передатчик

tashutsuryoku-hōkōsei - ketsugōki 多出力方向性結合器 направленный ответвитель со многими выходами

tasōban 多層板 многослойная плата

tasō-chikudenki 多層蓄電器 мно-гослойный конденсатор

tasō-denryoku 多相電力 мощность многофазного тока

tasō-denryū 多相電流 многофаз-

tasō-entō-koiru 多層円筒コイル многослойная цилиндрическая катушка

tasō-epitakisharu-seichō 多層エピクキシャル成長 многослойное эпитаксиальное выращивание

tasō-hetero-setsugō 多層ヘテロ接合 многослойный гетеропереход tasō-himaku 多層被膜 много-слойная плёнка

tasō-ihōsei-yūdentai 多層異方性 誘電体 многослойный анизотропный диэлектрик

tasō-inbāta 多相インパータ MHO-

гофазный инвертор

tasō-insatsu-haisen 多層印刷配線 многослойный печатный монтаж

tasō-insatsu-haisenban 多層印刷 配線板 многослойная печатная плата

tasō-isō-henchō 多相位相変調 многофазная фазовая модуляция

tasō-jōchaku 多層蒸着 многослойное иапыление

tasō-junjo 多相順序 многофазо-

tasōkei 多相系 многофазная система

tasō-kiban 多層基板 многослойная подложка

tasō-kisō-epitakisharu-seichō 多層気相エピタキシャル成長 многослойное эпитаксиальное выращивание в паровой фазе

tasō-kōryū 多相交流 многофаз-

ный переменный ток

tasō-kōsei 多層構成 иерархия,

иерархическое строение

tasō-kōzō 多層構造 1. многослойиая структура 2. иерархическая структура

tasokudo-dōsa 多速度動作 многоскоростное (астатическое) воздействие

tasokudo-seigyo 多速度制御 многоскоростное (астатическое) регулирование

tasō-makisen 多相巻線 миогофазная обмотка

tasō-purinto 多層プリント многослойная печать

tasō-purinto-haisen 多層プリント配線 многослойный печатный монтаж

tasō-purinto-kiban 多層プリント 基板 многослойная печатная плата

tasō-seiryū 多相整流 многофазное выпрямление

tasō-seiryūki 多相整流器 многофазный выпрямитель

tasō-seramikku-kiban 多層セラ

ミック基板 многослойная керамическая подложка

tasoshi-antena 多素子アンテナ многоэлементная антенна

tasoshi-daiōdo 多素子ダイオード полидиод, многоэлементный диод

tasoshi-gata-denshijū 多素子型電子銃 мозаичный электронный прожектор

tasoshi-gata-satsuzōban 多素子形 撮像板 мозаичная панель (фото)датчиков

tasoshi (-ketsugō-gata) - hōkōseiketsugōki 多素子(結合形)方向性結 合器 многоэлементный направленный ответвитель

tasoshi-kūchūsenretsu 多素子空中線列 многоэлементная антенная решётка

tasoshi-paneru-disupurei 多素子 パネルディスプレイ мозаичный [матричный] дисплей

tasoshi-rēza 多素子レーザ MHO-

гоэлементный лазер

tasoshi-seigōki 多素子整合器 многоэлементный согласователь, многоэлементное ройство

tasoshi-toranjisuta 多素子トランジスタ многоэлементный транзистор; многопереходный транзистор tasoshi-tsumikasane-antena 多素

子積み重ねアンテナ многоэлементная многоярусная антенна

tasoshi-Yagi-antena 多素子八木 アンテナ многоэлементная антенна Яги

tasoshi-yomitori-heddo 多素子読取りヘッド матричная считывающая головка

tasō-sorenoido 多層ソレノイド многослойный соленоид

tasō-yūdentai 多層誘電体 многослойный диэлектрик

tasū-fujunbutsu 多数不純物 основная примесь

tasūketsu-gēto 多数決ゲート мажоритарный вентиль

tasūketsu-hōshiki 多数決方式 мажоритарная система

tasūketsu-kairo 多数決回路 мажоритарная схема tasūketsu-kansū 多数決関数 мажоритарная функция больщинства

tasūketsu-rojikku 多数決ロジック CM, tasūketsu-ronri

tasūketsu-ronri 多数決論理 мажоритарная логика

tasūketsu-ronri-kairo 多数決論理 回路 мажоритарные логические схемы

tasūketsu-soshi 多数決素子 мажоритарный элемент, элемент мажоритарной логики

tasuku タスク задача; задание

tasuku-sukejūra タスクスケジューラ программа-диспетчер задач

tasū-kyaria 多数キャリア основной носитель

tasū - kyaria - adomittansu 多数 キャリアアドミッタンス полиая проводимость за счёт основных носителей

tasū-kyaria-daiōdo 多数キャリア ダイオード диод с переносом тока основными носителями

tasū-kyaria-denryū 多数キャリア電流 ток основных носителей

tasū-kyaria-emitta 多数キャリアエミッタ эмиттер основных носителей

tasū-kyaria-hokaku 多数キャリア捕獲 ловушка для основных носителей

tasū-kyaria-mitsudo 多数キャリア密度 концентрация основных носителей

tasū-kyaria-tonneringu 多数キャ リアトンネリング туннелирование основных носителей

tasū-kyaria-toranjisuta 多数キャリアトランジスタ транзистор с переносом тока основными носителями

tasū-kyaria-zōfukuki 多数キャリア増幅器 усилитель иа основных носителях

tasū-sukurīn-disupurei 多数スク リーンディスプレイ многоэкранный дисплей

ta-sutabu-seigōki 多スタブ整合器 многошлейфовый согласова-

тель, многошлейфовое настроечное устройство

tasū-tantai 多数担体 см. tasūkyaria

tasū-tobikoshi-sōsa 多数飛越走 查 многократная чересстрочная развёртка

tataichi-hansōha 多対地搬送波 многократно отражённая несущая (от поверхности земли)

`tatailki-kūchūsen 多带域空中線 многополосная антенна

tatamikomi たたみ込み[昼込み]

свёртка tatamikomi-fugō たたみ込符号 свёрточный код

tatamikomi-sekibun たたみ込み 精分 свёртка (Стильтеса)

有分 Свертка (Стильтеса)
tatanima-handōtai 多谷間半導体
многодолинный полупроводник

tatanima-mokei 多谷間模型 *пп* модель с многодолинной характеристикой

tatanima-riron 多谷間理論 (зонная) теория многодолинных полупроводников

tatanshi-kairomō 多端子回路網 многополюсная цепь, многополюсник

tate-bairitsu 縦倍率 продольное увеличение

tate-bunkyoku 総分極 продольная поляризация

tate-denpan 縦伝ばん продольное распространение

tate-denryū 縱電流 продольный

tategata-bīmu-antena 縦形ビームアンテナ (лучевая) антенна продольного [осевого] излучения

tategata-henchō 総形変調 модуляция света методом дифракции иа продольных ультразвуковых волнах

tategata-hyōjikan 縦形表示管 индикаторная лампа с вертикальным расположением цифр

tategata (- shikō) - kūchūsenretsu 総形(指向)空中線列 антенная решётка продольного [осевого] излучения

tategata-toranjisuta 縦形トラン

ジスタ транзистор с продольным расположением областей

tate-hensa 縦偏差 продольная

левиация

tate-hōkō-bunri 総方向分離 продольное разделение, разделение в продольном направлении

tate-hōkō-denkai 縦方向電界 продольное электрическое поле

tate-hōkō-jikai 縦方向磁界 про-

дольное магнитное поле

tate(hōkō)-kaizōdo 縦(方向)解像 度 чёткость [разрешающая способность] по горизонтали

tate-hōkō-mōdo 縦方向モード осевые [продольные, аксиальные]

моды

tate-hōkō-shūchū-magunetto 縦 方向集中マグネット магнит фокусировки по направлению

tate-jikai 縦磁界 см. tate-hōkō-

jikai

tatejiku 縦軸 продольная ось tate-kajū 縦荷重 продольная

[аксиальная] нагрузка

tate-kanwa 縦緩和 продольная

релаксация tate-kanwa-jikan 縦緩和時間

время продольной релаксации tate-kōka 総効果 продольный

эффект

tate-mōdo 縦モード осевые [продольные, аксиальные] моды

tate-mōdo-bunri 縦モード分離 селекция акснальных мод

tatenami 縦波 продольная вол-

taten-kirokukei 多点記録計 многоточечный самописец

tate no rigun 縦の離群 разгруппирование в продольном направлении

tate-seibun 縦成分 продольная составляющая

tate-shindō 縦振動 продольные колебания

tate-shindō-kyōshinshi 縦振動共振子 резонатор с продольными колебаниями

tate-shindō-kyōshin-shūhasū 縦振動共振周波数 резонансная частота продольных колебаний

tate-shūsa 縦収差 продольная аберрация

tateyoko-hi 縦横比 формат изо-

бражения, формат кадра

tateyoko-kaizōdo 縦横解像度 чёткость [разрешающая способность] в продольном и поперечном направлениях

tatezahyō 縦座標 ордината

ta-torakku-kiroku 多トラック記録 многодорожечная запись

ta-torakku-tēpu-rekōda 多トラックテープレコーダ многодорожечный магнитофон

ta-torakku-tēpu-rokugaki 多トラックテープ録画機 многодорожечный видеомагнитофон

ta-torakku-tēpu-rokuonki 多トラックテープ録音機 *cm*. ta-torakku-tēpu-rekōda

ta-tosshutsu-patān 多突出パターン многолепестковая днаграмма (направленности)

tatsui-kēburu 多対ケーブル мно-

гопарный кабель

tatsuisen 多対線 многопарный провод

Taunzento-hōden タウンゼント 放電 разряд Таунсенда

tawaml-dōhakan たわみ導波管

гибкий волновол

tawami-kēburu たわみケーブル гибкий кабель

tawamisei たわみ性 гибкость; эластичность

tawami-sen たわみ線 гибкий провод

tawami-setsuzoku たわみ接続гибкое сочленение

tawami-tsugite たわみ継手 гибкое соединение

tayōkyoku-jidenkan 多陽極磁電 管 многоанодный магнетрон

tayōsei 多樣性 многообразие; многовариантность; многозначность tayōso 多要素 мозаика (элемен-

tayōso-antena 多要素アンテナ

многоэлементная антенна tayōso-hyōjiki 多要素表示器

многоэлементный индикатор teban 手番 m.uep ход

tēburu-gata-juzōki テープル形受 像機 настольный телевизор

tēburu-rukku-appu テーブルルックアップ см. tēburu-sāchi

tēburu-sāchi テーブルサーチ 1. табличный поиск; поиск по таблице 2. обращение к таблице

tefuron-sen テフロン線 провод в тефлоновой изоляции

teian 提案 1. задача, задание 2. заявка

telatsu 低圧 1. низкое напряжение 2. низкое давление

teiatsu-denchi 低圧電池 низковольтная батарея

teiatsu-dengen 低圧電源 низковольтный источник питания

teiatsu-gawa 低圧便 низковольтная [иизкопотенциальная] сторона (электрической цепи)

teiatsu-kairo 低圧回路 низковольтная схема

telatsu-makisen 低圧巻線 низковольтная обмотка

teiatsuyō-kondensa 低圧用コンデンサ низковольтный конденсатор

teiatsuyō-seramikku-kondensa 低 圧用セラミックコンデンサ низковольтный керамический конденсатор

teibai 逓倍 умножение (часто-

ты)

teibai-jisū 逓倍次数 степень умножения (частоты)

teibaiki 逓倍器 умножитель

teibai-zōfuku-kairo 逓倍增幅回路 усилитель-умножитель

teibariki 低馬力 малая мощ-

tei-bīmu-haba-antena 定ビーム 幅アンテナ антенна с неизменной шириной луча

teichaku 定着 закрепление, фиксирование (фотопроцесс)

teichaku-doramu 定着ドラム фиксажный барабан (электрографического annapama)

telchi-seigyo 定値制御 стабилизация (регулируемого) параметра

teichōha 低調波 субгармоника, дробная гармоника

teichōryoku-seigyo 定張力制御

регулирование постоянства натяжения (магнитной ленты)

teichū-iki 低中域 область низких и средних частот

teichūnyū-den'atsu 低注入電圧 низкое инжекционное напряжение

teichūnyū-suijun 低注入水準 малый [низкий] уровень инжекции

teiden 停電 снятие напряжения; прерывание (подачи) питания

teiden'atsu 定電圧 постоянное напряжение; стабилизированное [опорное] напряжение

teiden'atsu-āku 低電圧アーク

низковольтная дуга

teiden'atsu-daiōdo 定電圧ダイオード стабилитрон, опорный [зенеровский] диод

teiden'atsu-dengen 定電圧電源 источник стабилизированного напряжения; источник постоянного напряжения

teiden'atsu-dengen 低電圧電源 низковольтный источиик питания

teiden'atsugen 定電圧源 cm. teiden'atsu-dengen

teiden'atsu-hasshinki 定電圧発振器 генератор опорного напряжения

teiden'atsu-hasshinki 低電圧発 振器 низковольтный генератор

teiden'atsu-hen'atsuki 定電圧変 圧器 трансформатор постоянного напряжения

teiden'atsu-henchō 定電圧変調 модуляция с неизменным напряжением

teiden'atsu-hōden 定電圧放電 разряд при постоянном напряжении

teiden'atsu-hōdenkan 定電圧放 電管 ламповый стабилитрон, газоразрядный стабилитрон напряжения

teiden'atsu-jūden 定電圧充電 зарядка при постоянном напряжении

teiden'atsu-kairo 定電圧回路 схема стабилизации напряжения

teiden'atsu-keidenki 低電圧継電器 низковольтное реле

teiden'atsu-kuraisutoron 低電圧

クライストロン низковольтный

клистрон

teiden'atsu-tōka-kairo 定電圧等 価回路 эквивалентная схема при постоянном напряжении

teiden'atsu-seiryūki 低電圧整流 器 низковольтный выпрямитель

teidengen 低電源 низковольтный

источник питания

teiden'i 低電位 низкий потенциал

teiden'i 低電位 постоянный потенциал

teiden'i-kasokuki 定電位加送器

электростатический ускоритель teidenri 定電離 постоянная ио-

низация teidenryoku 低電力 малая [низ-

кая] мощность teidenryoku- daiōdo - toranjisuta-

teidenryoku-daiodo - toranjisutarojikku 低電力ダイオードトラン ジスタロジック *cm*. teidenryokudaiōdo-toranjisuta-ronri

teidenryoku-daiōdo - toranjisutaronri 低電力ダイオードトランジ スタ論理 маломощные диоднотранзисторные логические схемы

teidenryoku-dengen 定電力電源 источник (питания) постоянной мощности

teidenryoku-henchō(hō) 低電力 変觀(法) модуляция на малой мощности; модуляция слабых сигналов

teidenryokuka 低電力化 снижение (потребляемой) мощности

teidenryoku-kairo 低電力回路 маломощная схема

teidenryokukan 低電力管 маломощная лампа

teidenryoku-shūtanki 低電力終端器 оконечная нагрузка на малую мошность

teidenryū 低電流 слабый [малый] ток

teldenryū 定電流 постоянный ток; стабилизированный [установившийся] ток

teidenryū-daiōdo 定電流ダイオード диод-стабилизатор тока

teidenryū(-chokuryū)-dengen 定

電流(直流)電源 стабилизированный источник (постоянного) тока

teidenryūgen 定電流源 источник постоянного тока

teidenryū-hen'atsuki 定電流変圧器 трансформатор постоянного то-

teidenryū-henchō 定電流変調 модуляция с неизменным током

teidenryū-hōden 低電流放電 маломощный разряд

teidenryū-hōden 定電流放電 разряд при постоянном токе

teidenryū-hōshiki 定電流方式 система, работающая при постоянной силе тока

teidenryū-jūden 定電流充電 зарядка при постоянном токе

teidenryūka 定電流化 установление тока; стабилизация тока

teidenryū-tōka-kairo 定電流等価 回路 эквивалентная схема при постоянном токе

teidenryū-tokusei 低電流特性 характеристика при слабых токах

teidenryū-zōfukuki 低電流増幅器 усилитель слабых токов

teido 程度 1. мера; степень 2. метрика 3. критерий; норма

tei-enerugī-denshi 低エネルギー 電子 электрон малой энергии

tei-enerugi-jun'i 低エネルギー準 位 нижний энергетический уровень

tei-enerugī-kairo 低エネルギー 回路 маломощная схема

teifugō-niji-kelshiki 定符号二次 形式 определённая квадратичная форма

teifujunbutsu-nōdo-handōtai 低不純物濃度半導体 полупроводник с низкой концентрацией примесей teigen 定限 ограничение

teigen-hansōha 低減搬送波 подавленная [ослабленная] несущая

дакленная (осласленная) несущая teigenji 定限時 установленное [независимое] время срабатывания

teigenji-keidenki 定限時継電器 реле с установленным временем срабатывания

teigen-rohaki 低減ろ波器 ослабляющий фильтр teigi 定義 определение; форму-

лировка

teigimei 定義名 определимый идентификатор (расширенный АЛ- ΓOJI)

telgimon 定義文 определимый

оператор ($\Phi OPTPAH$)

teigi-risuto 定義リスト определений (расширенный АЛ-ГŌЛ\

teigi-sengen 定義宣言 описание определений (расширенный ГÔЛ)

teigosa 定誤差 постоянная

ошибка

tei-hamu-shinkūkan 低ハム真空

管 лампа с низким уровнем

teihen-bun'atsuki **逓変分圧器** 1. потенциометр с нелинейной характеристикой 2. потенциометр с отводами, секционированный потенциометр

teihen-gata-teikōki **逓変形抵抗** 1. резистор с нелинейным нзменением сопротивления 2. резистор с отводами, секционированный

резистор

teihen-sōka 逓変装荷 суживаю-

щаяся нагрузка

teihi-shūhasū-henkanki 定比周波 数変換機 преобразователь частоты с постоянным коэффициентом

tei-hizumi 低ひずみ малые [низ-

кие] нскажения

tei-hizumi-ritsu 低ひずみ率 низкий коэффициент искажений

tei'idōdo 低移動度 nnнизкая

подвижность

tei'idōdo-tanima 低移動度谷間 пп долина с низкой подвижностью

tei'ido-hoissura 低緯度ホイッス Э низкоширотные (свистящие) ат-

мосферики

tei'i-keta-dijitto 低位桁ディジット цифра младшего разряда, младший

разряд

teiiki-firuta 低域フィルタ фильтр (пропускания) нижних частот; низкочастотный фильтр

低域形回路 teiiki-gata-kairo низкочастотный контур

teliki-hasshin 低域発振 генерапия низких частот

teiiki-hasshinki 低域発振器 низкочастотный генератор

teiiki-hosei 低域補正 cm. teiikihoshō

teiiki-hoshō 低域補償 коррекция [компенсация] нижних частот

teiiki-kyōshin 低域共振 резонанс на нижних частотах

teiiki no hoshō-kairo 低域の補 償回路 схема коррекцин компенсации низких частот

teiiki-rohaki 低域ろ波器 фильтр

нижних частот

teilki-shadan-shūhasū 低域しゃ 断周波数 нижняя частота (среза); нижняя граница полосы пропуска-

teiiki-shingō 低域信号 низкочас-

тотный сигнал

teliki-shūhasū 低域周波数 нижние частоты

teiiki-tsūka-gata-firuta 低域涌 過形フィルタ Фильтр нижних час-

teiiki-tsūka-rohaki 低域通過ろ 波器 фильтр (пропускания) нижних частот; низкочастотный фильтр

teiiki-zōfukuki 低域增幅器 низкочастотный усилитель

tei-inpīdansu 定インピーダンス фиксированный нмпеданс; импеданс, не зависящий от частоты

tei-inpīdansu 低インピーダンス низкий импеданс: низкое (волно-

вое) сопротивление

tei-inpīdansu-antena 定インピー ダンスアンテナ частотно независимая антенна

teii-seigyo 定位制御 статическое *<u> VПРАВЛЕНИЕ</u>*

teii-setten 定位接点 нормально замкнутый контакт

tei'isō-gensuiki 定位相減衰器 аттенюатор без фазовых искажений

teijikai 定磁界 постоянное маг-

нитное поле

teiji-kaiheiki 定時開閉器 переключатель с выдержкой времени; временной выключатель

teiji-keidenki 定時継電器 реле времени

teijikai-magunetoron 低磁界マ グネトロン магнетрон со слабым магнитным полем

teiji-mōdo 低次モード мода низ-

шего порядка

teijōba 定常場 стационарное поле

teijō-denryū 定常電流 установившийся ток, ток установившего-

ся режима

teljō-Gausu-kakuritsu-katei 定常 ガウス確率過程 *m. авт.* стационарный гауссов случайный пропесс

teijōha 定常波 стоячая волна teijōhahi 定常波比 коэффициент

стоячей волны, к.с.в.

teijō-hasshin 定常発振 устойчивые [установившиеся] колебания

teljō-hensa 定常偏差 фиксированное [постоянное] смещение

teijō-henseiki 逓昇変成器 пони-

жающий трансформатор

teljō-ichi-hensa 定常位置偏差 отклонение от устойчивого положения; рассогласование

teijō-jōtai 定常状態 установившийся режим; стационарное сос-

тояние

٠

一年 大学

teijō-kakuritsu-katei 定常確率過程 стационарный случайный пропесс

teijō-kōdenryū 定常光電流 nn установившийся световой ток (при измерении времени жизни)

teijō-kyōtailki-Gausu-zatsuon 定常狭帯域ガウス雑音 стационарный узкополосный гауссов шум

teijō-ōtō 定常応答 *c.*n. teijō-tokusei

teijō-purosesu 定常プロセス установившийся процесс

teijōsei 定常性 постоянство; регулярность, стационарность

teljō-shindō 定常振動 *c.m.* teijōhasshin

teijō-shinpuku 定常振幅 установившаяся [стационарная] амплитула

teijō-toki-keiretsu 定常時系列

стационарная временная последо вательность

teijō-tokusei 定常特性 характеристика стационарного [установив-шегося] режима

teika 低下 падение; снижение;

уменьшенис

teikaku 定格 1. номинал; технические данные 2. разряд(ность); категория (напр. обслуживания) 3. параметр

teikakuchi 定格值 номинал, но-

минальное значение

teikaku-den'atsu 定格電圧 номинальное напряжение

teikaku-denryoku 定格電力 номинальная мощность

teikaku-denryū 定格電流 номинальный ток

teikaku-dōsa-den'alsu 定格動作 電圧 номинальное рабочее напряжение

teikaku-dōsa-denryoku 定格動作 電力 номинальная рабочая мощность

teikaku-dōsa-denryū 定格動作電流 номинальный рабочий ток

teikaku-fuka 定格負荷 номинальная нагрузка

teikaku-kaitensū 定格回転数 номинальная скорость вращения

teikaku-nyūryoku-den'atsu 定格 入力電圧 номинальное входное напряжение

teikaku-rikiritsu 定格力率 номинальный коэффициент мощности

teikaku-sentō-ofu-den'atsu 定格 せん頭オフ電圧 номинальное пиковое напряжение запирания

teikaku-shūhasū 定格周波数 номинальная частота

teikaku-shutsuryoku 定格出力 номинальная выходная мощность; номинальный выходной сигнал

teikaku-shutsuryoku-den'atsu 定格出力電圧 номинальное выходное

напряжение

telkaku-shutsuryoku-denryū 定格出力電流 номинальный выходной ток

teikaku-taiatsu 定格耐圧 номинальное прямое напряжение teikaku-teigen 定格低減 ухудшение параметров

teikaku-tsūtatsu-kyori 定格通達 距離 номинальная дальность передачи

teikaku-yōryō 定格容量 номинальная ёмкость

teikansei 低慣性 малая инерционность

telkei-hizumi 蹄形ひずみ трапециевидное искажение

teikei-jishaku 蹄形磁石 подко-

вообразный магнит

telkiatsu-hōdenkan 低気圧放電管 газоразрядная лампа низкого давления

teikido 定輝度 постоянная яркость

teikido-densō 定輝度伝送 передача с постоянной яркостью

teikiteki-tenken 定期的点検 периодический осмотр

telkō 抵抗 (электрическое) сопротивление

teikō 遜降 1. понижение (напр. напряжения) 2. деление (частоты)

teikō-antena 抵抗アンテナ резистивная антенна (с большими

активными потерями) teikōban 抵抗板 резистивная пластина (в волноводе)

teikōbun 抵抗分 активная [омическая] составляющая

ческая] составляющая teikō-bun'atsuki 抵抗分压器 см.

teikō-bun'atsuki 抵抗分圧器 CM. teikō-den'atsu-bun'atsuki

telkō-bunki 抵抗分岐 1. активная ветвь 2. плечо моста сопротивлений

teikō-burijji 抵抗ブリッジ мост сопротивлений

téikō-chūshin 抵抗中心 средняя

точка резистора

telkō-den'atsu-bun'atsuki 抵抗電 圧分圧器 резистивный [омический] делитель иапряжения

teikōdo 抵抗度 удельное сопро-

teikō-dōsen 抵抗導線 провод с высокни (омическим) сопротивлением

teikō-fuka 抵抗負荷 активная [омическая] нагрузка

teikō-gata-henkanki 抵抗形変換器 резистивный [параметрический] преобразователь

teikō-gensui 抵抗減衰 затухание, обусловленное активным сопротивлением

teikō-gensuiki 抵抗減衰器 поглощающий аттенюатор; активный [резистивный] аттенюатор

telkō-gensulritsu 抵抗減衰率 декремент затухаиия, обусловленный активным сопротивлением

telkō-hashigogata-kairo 抵抗梯子形回路 резистивиая многозвенная схема

· teikōheki-zōfukukan 抵抗壁增幅管 усилительная лампа с поглощающими стенками

teikō-hen'atsuki 通降変圧器 понижающий трансформатор

_telkō-henkahō 抵抗変化法 метод вариации сопротивлений

teikō-henka-tokusei 抵抗変化特性 изменение [вариация] сопротивления

telkō-hensa 抵抗偏差 отклонеине сопротивления (от номинального значения)

teikō-hi 抵抗比 отношение сопротивлений

Dteikō-himaku 抵抗皮膜 резистивная [омическая] плёнка

telkō-himaku-shūtanki 抵抗皮膜終端器 резистивная плёночиая оконечная нагрузка

teikō-hō 抵抗法 резистивный метол

_telkō-hyōjunki 抵抗票準器 эталон сопротивления

teikō-inpīdansu 抵抗インピーダンス активное сопротивление, активная составляющая полного сопротивления

teikō-kagenki 抵抗加減器 peoc-

Jteikō-kairo 抵抗回路 реостатная схема; схема на резисторах

teikō-kairomō 抵抗回路網 активная [резистивная, омическая] цепь teikōkan 抵抗管 бареттер

telkōkei 抵抗計 омметр, измеритель сопротивления teikō-keisū 抵抗係数 коэффициент (омического) сопротивления

teikō-ketsugō 抵抗結合 связь через сопротивление, резистивная Греостатная связь

"teikō-ketsugō-furippu-furoppu 抵抗結合フリップフロップ ждущий мультивибратор с резистивной связью

feikō-ketsugō-gata-kotei-memori 抵抗結合形固定メモリ постоянное запоминающее устройство с резистивной связью

teikō-ketsugō-kairo 抵抗結合回路 схема с резистивной связью

teikō-ketsugō-toranjisuta-rojikku 抵抗結合トランジスタロジック CM. teikō-ketsugō-toranjisuta-ronri

teikō - ketsugō - toranjisuta-ronri 抵抗結合トランジスタ論理 транзисторные логические схемы с резистивными связями

teikō-ketsugō-zōfukuki 抵抗結合 增幅器 усилитель с резистивной связью

teikōki 抵抗器 1. (омическое) сопротивление, резистор 2. реостат

teikōki 逓降器 понижающее устройство

teikōki-daiōdo-toranjisuta - ronri 抵抗器ダイオードトランジスタ論理 резисторно - диодно - транзисторные логические схемы

teiköki-dennetsuki 抵抗器電熱器 [резистивный] проволочный (электро)нагреватель

télkōki-kairomō 抵抗器回路網 1. активная [резистивная, омическая] цепь 2. резистивный [омический] делитель напряжения

teikō-kikan 抵抗帰還 резистивная обратная связь

teikōki-kondensa-toranjisuta - rojikku 抵抗器コンデンサトランジス タロジック *cm*. teikōki-kondensatoranjisuta-ronri

telköki-kondensa-toranjisuta-ron-ri 抵抗器コンデンサトランジスタ 論 理 транзисторные логические схемы с резисторно-конденсаторными связями

teikōki-toranjisuta-rojikku 抵抗 器トランジスタロジック *cm.* teikōki-toranjisuta-ronri

telkőki-toranjisuta-ronri 抵抗器 トランジスタ論理 резисторно-транзисторные догические схемы

teikō-koiru 抵抗コイル катушка сопротивления

teikō-kōka 抵抗降下 омическое падение (напряжения)

teikō-maku 抵抗膜 резнстивная

leikō-matorikkusu 抵抗マトリックス резисторная матрица

teikō-ni-pōto 抵抗二ポート резистивный четырёхполюсник

teikō no ondo-keisū 抵抗の温度 係数 температурный коэффициент сопротивления, ТКС

tei-kontorasuto 低コントラスト

teikō-ondokei 抵抗温度計 термометр сопротивления

teikō-patān 抵抗パターン pucyнок резистора

teikō-pesuto 抵抗ペスト резистивная паста

teikōritsu 抵抗率 удельное сопротивление

teikōsei-fuka 抵抗性負荷 активная [омическая, резистивная] нагрузка

teikō-seigō 抵抗整合 согласование сопротивлений

teikō-seigyo 抵抗制御 реостатное регулирование

teikōsei-kanetsu 抵抗性加熱 омический нагрев

teikōsei-soshi 抵抗性素子 резистивный элемент

teikōsen 抵抗線 проволока с высоким удельным сопротивлением, реостатная проволока

teikōsen-hizumi-kei 抵抗線ひず み計 проволочный тензодатчик

teikōshi 抵抗子 1. (омическое) сопротивление, резистор 2. реостат

teikō-shinkūkei 抵抗真空計 манометр сопротивления

teikō-shūtanki 抵抗終端器 резистивная оконечная нагрузка

teikōsō 抵抗層 омический [ре-

зистивный слой

teikō-sokuteiki 抵抗測定器 омметр, измеритель сопротивления

teikōson 抵抗損 омические потери

teikōtai 抵抗体 1. резистивный элемент 2. резист 3. резистор

teikō-yōryō-hasshinki 抵抗容量 発振器 резистивно-ёмкостный генератор, RC-геиератор

teikō-yōryō-kairo 抵抗容量回 резистивно-ёмкостная схема,

RC-схема

teikō-yōryō-ketsugō 抵抗容量結 резистивно-ёмкостная RC-связь

teikō-yōryō-ketsugō-gata-zōfuku-抵抗容量結合形增幅器 усилирезистивно - ёмкостной

связью teikō-zairyō 抵抗材料 материал с высоким удельным сопротивлением

teikō-zōfukuki 抵抗增幅器 зистивный [реостатный] усилитель teikōzu 抵抗図 диаграмма сопротивлений

teikyōdo 低強度 слабая интен-

СИВНОСТЬ

tei-māku-fugō 定マーク符号 прогр. фиксированная метка (на перфоленте)

tei-noizu 低ノイズ низкий уро-

вень шумов

tei-noizu-shinkūkan 低ノイズ真 空管 лампа с низким уровнем шу-MOB

tei-noizu-zōfukuki 低ノイズ増幅 器 усилитель с низким уровнем шумов

tei-nyūryoku-inpīdansu 定入力 インピーダンス ПОСТОЯННЫЙ ВХОД-

ной импеданс

teion 低管 низкий тон; басы teion 低温 низкая температура teiondo-dendōsei 低温度伝導性 проводимость при иизкой темпера-

teiondo-memori 低温度メモリ

[криогенная] низкотемпературная память

teiondo-purazuma 低温度プラズ низкотемпературная плазма

teiondoritsu 低温度率 температурный коэффициент

teion-gensui 低音減衰 ослабление низких тонов

teion-jōchaku 低温蒸着 низкотемпературное напыление

teion-kakuseiki 低音拡声器 низкочастотный громкоговоритель

teion-zōkyō 低音增強 усиление [подъём] басов

tei-reberu-kenpa 低レベル検波 детектирование малых сигналов

tei-reberu-ronri-gēto 低レベル論 理ゲート малосигнальный логический вентиль

tei-reberu-shingō 低レベル信号 малый сигнал

tei-reberu-zōfuku 低レベル増幅 усиление малых сигналов

tei-reberu-zōfukuki 低レベル増 **幅器 маломошный усилитель: уси**литель малых сигналов

tei-rippuru 低リップル небольшие пульсации

teiritsuha 停立波 стоячая волна teironri-reberu 低論理レベル низкое пороговое напряжение (логической схемы)

teiru-kyappu-antena テイルキャ ップアンテナ килевая колпачковая антенна

teiryō 定量 доза

teiryō-sokutei 定量測定 дозиметрия

teiryō-sokuteiki 定量测定器 дозиметр

teisa-henchō 定差変調 дельтамодуляция

teisahō 定差法 метод конечных разностей

teisa-hōteishiki 定差方程式 ypaвнение в коиечных разностях

体 裁 1. вид; форма 2. формат 3. представление

teisatsu 偵察 поиск

teisatsu-rēda 偵察レーダ поисковая радиолокационная станция

teisei 訂正 исправление

teiseisaido-terebijon 低精細度テ レビジョン телевидение с малой

TEI "

чёткостью, телевизионная система с малым числом строк

teishi 停止 останов

teishi-adoresu 停止アドレス адnec останова

teishikika 定式化 формализация teishingō 低信号 малый сигнал

teishingō-denryū 低信号電流 ток при малом сигнале

teishingō-riron 低信号理論 reo-

рия малых сигналов

telshingō-ritoku 低信号利得 коэффициент усиления при малом сигнале

teishinpuku-hōshiki 定振幅方式 система с постоянной амплитудой

teishinpuku-rokuon 定振幅録音 запись при постоянной амплитуде

teishinpuku-tokusei 定振幅特性 характеристика при постоянной амплитуде (на еходе)

teishōdo 低照度 слабая [низкая]

освещённость

teishōdo-ryōiki 低照度領域 зона слабой освещённости

teishüha 低周波 низкая частота teishüha-antena 低周波アンテナ низкочастотная антенна, антенна

для низких частот

teishūha-burijji 低周没ブリッジ низкочастотный мост

teishūha-chiryō-sōchi 低周波治療装置 аппарат для низкочастотной терапии, днадинамик

teishūha-chōku 低周波チョーク

низкочастотный дроссель

teishūha-den'atsu 低周波電圧 напряжение низкой частоты

teishūha-den'atsu-zōfukuki 低周 波電圧增幅器 усилитель напряжения низкой частоты, низкочастотный усилитель напряження

teishūha-dengen-sōchi 定周波電源装置 источник стабильной час-

тоты

teishūha-denryoku-ritoku 低周波 電力利得 коэффициент усиления по мощности на низких частотах

teishūha-denryoku-zōfukuki 低周波電力增幅器 низкочастотный усилитель мощности

teishūha-denryū 低周波電流 ток

низкой частоты, низкочастотный ток

teishūha-hasshin 低周波発振 низкочастотная генерация

teishūha-hasshinki 低周波発振器 низкочастотный генератор

teishūha-henseiki 低周波変成器 низкочастотный трансформатор

teishūha-hizumi 低周波びずみ низкочастотные искажения, искажения на низкой частоте

teishūha-honon 低周波ホノン акустический [низкочастотный] фонон

teishūha-hōsō 低周波放送 радиовещание иа длинных волнах, длинноволновое радиовещание

teishūha-hyōjun-hasshinki 低周 波標準発振器 низкочастотный генератор стандартных сигналов

teishūha-jishin-iri-koiru 低周波 磁心入りコイル низкочастотная катушка с магнитным сердечником

teishūha-ınusen-hyōshiki 低周波無線標識 низкочастотный радио-

teishüha-ponpingu 低周波ポンピ ング низкочастотная накачка

teishūha-rajio-bīkon 低周波ラジオビーコン *cm*. teishūha-musenhvōshiki

teishūha-ritoku 低周波利得 усиление на низких частотах

teishüha-rohaki 低尾波ろ波器

ннзкочастотный фильтр teishūha-ryōiki 低周波領域 диа-

пазон [область] низких частот teishūha-seibun 低周波成分 низ-кочастотная составляющая

teishūha-shindō 低周波振動 низ-

кочастотные колебания teishūha-shingō 低周波信号 низ-

кочастотный сигнал teishūha-shutsuryoku 低周波出力

низкочастотный выходной сигнал teishūhasū 低周波数 низкая час-

teishühasü 定周波数 1. стабильная [опорная] частота 2. постоянная [фиксированная] частота

teishūhasū - kuratta - supekutoru 低周 波 数 ク ラ ッ タ ス ペ ク ト ル спектр низкочастотиых радиолокационных помех

teishūha-supekutoru 低周波スペクトル низкочастотный спектр

telshūha-tai(iki) 低周波带(域) диапазон [область] низких частот telshūha-teikō 低周波抵抗 со-

противление на низких частотах teishūha-teisū 低周波定数 постоянная на низких частотах

teishūha-tokusei 低周波特性 характеристика на низких частотах

teishūha-toransu 低周波トランス низкочастотный трансформатор

teishūha-tsūshin 低周波通信 низкочастотная связь, связь на низких частотах

teishūhayō-den'atsukei 低周波用 電圧計 низкочастотный вольтметр teishūha-zatsuon 低周波雑音 низкочастотные помехи

teishūha-zōfuku 低周波增幅 усиление низкой частоты

telshūha-zōfukuki 低周波增幅器 усилитель низкой частоты, УНЧ telshutsuryoku-den'atsu 低出力電

圧 низкое выходное напряжение teishutsuryoku-inbāta 低出力インバータ маломошный иивертор

teisokudo-bīmu-sōsa - satsuzōkan 低速度ビーム走査撮像管 передающая трубка с развёрткой медленным пучком

teisokudo-denshi 低速度電子

медленный электрон

teisokudo-denshil-bīmu 低速度電 チビーム пучок медленных электронов, «медленный» пучок

teisokudo-rokuon 定速度録音 запись при постоянной скорости

teisokudo-shinpuku-rokuon 定速 度振幅録音 запись при постоянных скорости и амплитуде

teisokudo-sōsa 低速度走査 медленная развёртка; сканирование с

малой скоростью

teisokudo-sōsa-terebi-kamera 低速度度在テレビカメラ телевизионная камера с медленной развёрткой

teisokuha 低速波 (за)медленная волиа

telsokuha-kairo 低速波回路 замедляющая структура

teisoku-kioku-sōchi 低速記億装 置 запомииающее устройство с малой скоростью выборки

teisoku-memori 低速メモリ медленная память, медленное запоминающее устройство

teisoku-sõin 低速掃引 *cm*. teisokudo-sõsa

teisonshissu 低損失 малые [низкие] потери

teisonshitsu-faiba 低損失ファイバ стекловолокно с малыми поте-

рями teisonshitsu-feraito 低損失フェ

ライト феррит с малыми потерями telsonshitsuka 低損失化 снижение потерь

teisonshitsu-kēburu 低損失ケーブル кабель с малыми потерями teisonshitsu-sākyurēta 低損失サーキュレータ циркулятор с малы-

ми потерями

teisonshitsu-senro 低損失線路 линия [тракт] с малыми потерями teisonshitsu-yūdentai 低損失誘 電体 диэлектрик с малыми поте рями

teisonshitsu-zairyō 低損失材料 материал с малыми потерями

teisū 底数 основание системы суисления

teisü-sengenshi-tenji 定数宣言子 添字 приведённый индекс описателя констант (ФОРТРАН)

telteikō 低抵抗 низкое сопротивление

teiteikō-handōtai 低抵抗半導体 низкоомный полупроводник

tei-teikō-hōden 定抵抗放電 разряд при постоянном сопротивле-

teiteikō-kairomō 定抵抗回路網 цепь с постоянным сопротивлением

teiteikō-ōmu-sesshoku 低抵抗オーム接触 низкоомный омический контакт

teiteikō-potenshomēta 低抵抗ポテンショメータ низкоомный потенциометр

 \mathbf{T}

teiteikōsen 低抵抗線 низкоом-

ный провод

teiten 定点 1. выч. фиксированная запятая 2. постоянная [реперная] точка

teiten-yōso 定点要素 координаты места

teiyōryō-kēburu 低容量ケーブル малоёмкостный кабель

teiyüten-handa 低 融 点 ハ ンダ легкоплавкий припой

teiyūten-soruda 低融点スルダ см. teiyūten-handa

teizaiha 定在波 стоячая голна

teizaiha-antena 定在波アンテナ антеина стоячей волиы

telzaiha-den'atsu-hi 定在波電圧 В коэффициент стоячей волны по напряжению

teizaiha-denryū 定在波電流 ток

стоячей волны

teizaihahi 定在波比 коэффициент стоячей волны, к.с.в.

teizaihahi-kei 定在波比計 измеритель коэффициента стоячей волиы, измеритель к.с.в.

teizaiha-parametorikku-zōfukuki 定在波パラメトリック増幅器 napaметрический усилитель стоячей волны

teizaiha-riniakku 定在波リニア у р линейный ускоритель со сто-

ячей волной

teizaiha-rūpu-antena 定在波ルー プアンテナ рамочиая антенна стоячей волны

teizaiha-shijikei 定在波指示計

индикатор к.с.в.

teizaiha-sokuteiki 定在波測定器 см. teizaihahi-kei

teizanzō 低残像 1. малое послесвечение 2. слабое послеизображение

teizanzō no kōdōden-busshitsu 低残像の光導電物質 фотопроводник с малым послесвечением

teizatsuon 低雜音 низкий уровень шумов

teizatsuon-antena 低雑音アンテ ታ антенна с низким уровнем шу-

teizatsuon-eizō-zōfukuki 低雜音

映像增幅器 видеоусилитель с низким уровнем шумов

teizatsuon-jū 低雜音銃 прожектор [пушка] с низким уровнем шумов

teizatsuon-jushin 低雜音受信 приём с низким уровнем шумов

teizatsuon-jushinki 低雑音受信 приёмник с низким уровнем шумов

teizatsuonka 低雜音化 сиижение

(уровня) шумов

teizatsuon-kairo 低雜音回路 cxeма с низким уровием шумов

teizatsuon-kan 低雜音管 лампа с

низким уровнем шумов

teizatsuon-kuraisutoron クライストロン КЛИСТРОН С НИЗКИМ уровнем шумов

teizatsuon-shinkōhakan 低雜音進 行波管 лампа бегущей волны с

низким уровнем шумов

teizatsuon-zōfuku 低雜音增幅 усиление с низким уровнем шумов

teizōfukuritsu-sankyokukan 低增 幅率三極管 триод с низким коэффициентом усиления

tekaki-moji 手書き文字 m. pacn.

обр.рукописный символ

tekaki-moji-shikibetsu 手書き文 字識別 распознавание рукописных СИМВОЛОВ

tekaki-rūru 手書きルール правирукописного письма, нормы каллиграфии

tekaki-sūji 手書き数字 рукописная цифра

tekigō-firuta 適合フィルタ

гласованный фильтр teki-mikata-shikibetsu 敵味方識

別 опознавание «свой — чужой» teki-mikata-shikibetsu-sōchi

味方識別装置 система опознавания «свой — чужой»

tekiō 適応 адаптация; приспособление; самонастройка

tekiō-gata-jidō-tōkaki 適応形自 動等化器 адаптивный [самонастраивающийся] автоматический [уравнитель

tekiō-keisū 適応係数 коэффициент аккомодации

tekion(-bōgai) 笛音(妨害) свисты, свистящие шумы

tekiōsei 適応性 адаптивность,

приспособляемость

tekiō-seigyō 適応制御 адаптивиое управление; самонастраивающееся [адаптивиое] регулирование

tekiō-seigyokei 適応制御系 самонастраивающаяся [адаптивная]

система регулирования

tekiōsel-hōshiki 適応性方式 самоиастраивающаяся [адаптивная] система

tekiōsei-tsüshin-shisutemu 適応 性通信システム самонастранваюшаяся [адаптивная] система связи

tekisel-kibo-shūsekika 適正規模 集積化 интеграция на принятом уровне

tekishi-kyori 適視距離 оптимальное расстояние наблюдения

tekisutoraito テキストライト текстолит

tekunetoron テクネトロン фирм. текнетрои

temaki 手巻 ручная намотка

ten-aikonāru 点アイコナール точечный эйконал

tenchi-gyōretsu 転置行列 транспонированная матрица

tenchi-kyōyaku-gyōretsu 転置共 役行列 транспонированная сопряжённая матрица

tenchō-kaku 天頂角 зенитный

угол

ten-chūshutsuhō 点抽出法 дискретный выбор

tendenka 点電荷 точечный за-

tenhairetsu 点配列 матрица [решётка] точек

ten-hakkō-sōsa 点発光走査 сканирование светящейся точкой

F ten-hōsha-gen 点放射源 точечный источник излучения

ten'i 転位 1. перемещенне; перестановка 2. *пп* дислокация 3. транспонироваиие

ten'i-denryū 転移電流 переход-

ный ток

ten'i-gyōretsu 転位行列 *c.m.* tenchi-gyōretsu ten'i-nōdo 転位濃度 nn плотность дислокаций

ten'i-ondo 転移温度 температура перехода

ten'iretsu 転移列 ряд (радиоактивных) превращений

ten'i-sen 妘位線 линия дислока-

ten'i-shūhasū 転移周波数 1. частота перехода 2. переходные частоты (в звукозаписи)

ten'iten 転移点 точка перехода;

критическая точка

ten'i-tokusei 転移特性 переходная характеристика; передаточная характеристика

tenji 添字 прогр. нижний нн-

декс; подстрочный символ

tenjiiki 添字域 границы индекса, предельные значения индекса (стандартный АЛГОЛ)

tenji-kakko 添字括弧 прогр. индексные скобки (заключающие в себе индексы)

tenji no jōkagen 添字の上下限 границы индекса, предельные значения индекса (расширенный АЛ-ГОЛ)

teńji no narabi 添字の並び список индексов (стандартный АЛ-

 $\Gamma O II$)

tenji-risuto 添字リスト список индексов (расширенный АЛГОЛ)

tenjishiki 添字式 выражение с индексами (ФОРТРАН)

tenji-tsuki-hensū 添字付き変数 прогр. переменная с индексами

tenjō-denkyoku 点状電極 точечный электрод

ten-jōseki 点乗積 скалярное произведение

tenjō-setsugō-daiōdo 点状接合ダイオード плоскостной диод с точечным переходом

tenjunji-hōshiki 点順次方式 oбе-

гающая система

tenjunji-satsuzō-kei 点顺次摄像 系 *цв. тлв.* система с последовательным чередованием цветов

tenka 点火 зажигание; поджиг (дуги)

1. SUTTON

これできていかかっちょうといればいいいこうできるととなる

tenka-bōgai 点火妨害 помехи от зажигания

tenka-den'atsu 点火電圧 напряжение поджига

tenka-garasu 添加ガラス стекло с присадками

tenkai 展開 развёртывание; раз-

ворачивание; разложение tenkan-denshi 転換電子 конвер-

сионный электрон tenkan-hi 転換比 коэффициент

конверсии

ten-kekkan 点欠陥 точечный дефект

tenken 点検 осмотр; проверка; контроль

ten-kenpaki 点検波器 точечный детектор

tenko 点弧 зажигание; поджиг

tenko-den'atsu 点弧電圧 напряжение поджига

tenkōgen 点光源 точечный источник света

tenko-guriddo-den'atsu 点弧グリッド電圧 сеточное напряжение зажигания

tenko-kairo 点弧回路 схема подкига

tenkokaku 点弧角 угол зажигания

tenko-seigyo 点弧制御 управление потенциалом зажигания

tenkoshi 点弧子 поджигающий электрод

tenko-shingō 点弧信号 сигнал поджига

tenkyoku-denken 転極電けん реверсирующая клавиша; кнопка [клавиша] возврата

tenkyokuki 転極器 переключатель с реверсом

tenmetsu-shingō 点滅信号 проблесковый сигнал или огонь

блесковый сигнал *или* огонь tennen-jishaku 天然磁石 природ-

ный магнит tennen-kesshō 天然結晶 природный кристалл

tennen-maika 天然マイカ природная слюда

tennenshoku 天然色 натуральный цвет

tennenshoku-eizō 天然色映像 изображение в натуральных цветах

tennenshoku-hyōji 天然色表示 индикация в натуральных цветах

tennenshoku-shashin 天然色写真 фотография в натуральных цветах

ten'ongen 点音源 точечный источник звука

tensesshoku 点接触 точечный контакт

tensesshoku-daiōdo 点接触ダイオード точечный диод

オート 104e4Hbin диод tensesshoku-denkyoku 点接触電

極 точечный электрод

tensesshoku-gata-handōtai-daiō-do 点接触形半導体ダイオード точечный (полупроводниковый) диод

tensesshoku-gata-handōtai-toranjisuta 点接触形半導体トランジス タ точечный (полупроводниковый) транзистор

tensesshoku-gata-toranjisuta 点接触形トランジスタ точечный транзистор

tensesshoku-kikagaku 点接触幾何

学 точечная геометрия

tensesshoku-seiryūki 点接触整流器 точечноконтактный выпрямитель

tensesshoku-setsugō 点接触接合 точечный [точечноконтактный] переход

tensha 転写 1. трансляция (программ) 2. транскрипцня 3. перевод 4. копирование

tenshi 覘視 коллимация

tenshon-āmu テンションアーム рычаг напряжения

tenshūhasū 点周波数 частота обегания (точечного растра)

tensō 転送 1. переадресация 2. передача; пересылка (данных)

tensō-hōshiki 転送方式 система передачи, передающая система

tensō-intafēsu 転送インタフェース выч. интерфейс с каналом передачн

tensō-jikan 転送時間 время передачи; время пересылки

tensokuhō 天測法 *cm.* tensokukōkō[-kōhō]

tensoku-kōkōl-kōhōl 天測航行 「航法」 астронавигация

tensō-meirei 転送命令 прогр. команда передачи управления, команда переадресации

tensōro 転送路 тракт передачи tensoru テンソル тензор

tensoru-jikaritsu テンソル磁化率 тензорная магнитная восприимчи-

tensoru-tōjiritsu テンソル誘磁率 тензорная магнитная проиицаемость

tensō-saikuru 転送サイクル *861*4. цикл пересылки; цикл переадресации

tensō-seigyo 転送制御 управление передачей или пересылкой

ten-suitei 点推定 мат. стат. точечная оценка

tentō 点灯 точечная лампа

tentō 転倒 инверсия; инвертирование

tentō-gata-zōfukuki 転倒形增幅 器 инвертирующий усилитель, усилитель-инвертор

tentō-kairo 転倒回路 инвертирующая схема, инвертор

tentōkan 点灯管 переключатель тлеющего разряда

tenzō 点像 точечное изображение ten-zuhyō 点図表 Mam. cmam. диаграмма разброса, корреляционная диаграмма

teokuri-denshin 手送り電信 pyq-

ное телеграфирование

tēpa テーパ 1. сужение (волновода) 2. конусообразиый [клиновидный волноводный переход

tēpa-dōhakan テーパ導波管 конусообразный [клиновидный] волновод; волновод переменного се-

tēpa-henkanki テーパ変換器 KOнусообразный волноводный пере-

tēpa-henseiki テーパ変成器 KOнусообразный волноводный трансформатор

tēpa-pin-setsuzokuhō テーパピン 接続法 межсоединения с клиновидными штырями

tēpa-seigō テーパ整合 1. согласование с помощью конусообразного волноводного перехода 2. согласование с помощью нагрузки переменного сечения

tepa-seigō-fuka テーパ整合負荷 согласованная нагрузка переменного сечения

těpa-shūtanki テーパ終端器 KOнусообразная [клиновидная] оконечная нагрузка; оконечная нагрузка переменного сечения

tépa-tsuki-roddo-antena テーパ付 ロッドアンテナ СТЕРЖНЕВАЯ АНТЕНна с переменным сечением

tépu テープ лента

tēpu-appu-tīru テープアップリー л приёмная бобина

tēpu-atsusa テープ厚さ толщина (магнитной) ленты

tēpu-bangumi テープ番組 npoграмма, записанная на (магнитную) ленту

tēpu-bideo-rekōda テープビデオ レコーダ видеомагнитофон

tépu-chakudatsu テープ着脱 vcтановка и снятие (магнитной) лен-

tépu-chōryoku テープ張力 натяжение (магнитной) ленты

tēpu-chōryoku-kyōkyū-sōchi F-プ張力供給装置 механизм подачи и натяжения (магнитной) ленты

tēpu-densen テープ電線 ленточный [плоский] провод

tēpu-gaido テープガイド направляющая (магнитной) ленты

tēpu-gaido-rōra テープガイドロ направляющий ролик (магнитной) ленты

tēpu-havaokuri テープ早送り быстрая подача (магнитной) ленты tēpu-hifuku テープ被覆 покры-

тие (магнитной) ленты

tépu-iréza テープイレーザ ycrройство стирания с (магнитной) ленты

tēpu-jō no dōtai テープ状の導体 ленточный (плоский) проводник

tepu-katorijji テープカートリッ 🙂 кассета для (магиитной) ленты tēpu-kātorijji-ijekuto-sōchi テー

TEP

プカートリッジ イジェクト 装置 толкатель кассеты с (магнитной) лентой

tēpu-kaunta テープカウンタ счётчик длины (магнитной) ленты tēpu-kidō テープ起動 пуск (маг-

нитной) ленты

tēpu-kiki テープ機器 лентопро-

тяжный механизм

tēpu-kioku-sōchi テープ記憶装置 запоминающее устройство на ленте tēpu-kiroku テープ記録 запись на (магнитную) ленту

tēpu-kudō テープ駆動 привод (магнитной) ленты

tēpu-kudōkei テープ駆動系 лентопротяжная система

tēpu-kudō-kikō テープ駆動機構 лентопротяжный механизм

tēpu-kyōkyū テープ供給 подача (магнитной) ленты

tēpu-kyōkyū-makitori-habu テー プ供給巻取ハブ ВТУЛКА СМАТЫВАНИЯ и подмотки (магнитной) ленты

tēpu-maegaki-raberu テープ前書 きラベル приставка-метка (магнитной) ленты

tēpu-makikaeshi テープ巻返し прямая перемотка (магнитной) лен-

tēpu-makimodoshi テープ巻戻し (магнитной) обратная перемотка

tēpu-makitori テープ巻取り CMaтываиие (магнитной) ленты

tēpu-makitori-rīru テープ巻取り у — л сматывающая бобина

tēpu-masatsu テープ摩耗 износ

(магнитной) ленты tēpu-nagasa テープ長さ длина

(магнитной) ленты tēpu no atsumi-sonshitsu テープ の厚み損失 потери в толщине (магнитной) ленты

tēpu no henshū テープの編集 прогр. редактирование ленты

tēpu no kakekae テープの掛け替 え смена (магнитной) ленты

tēpu no raberu テープのラベル выч. метка на (магнитной) ленте

tēpu-okuri テーペ送り полача (магнитной) ленты

tēpu-okuri-kikō テープ送り機構 механизм подачи (магнитной) ленты

tēpu-panchi テープパンチ лен-

точный перфоратор

tēpu-pureiya-sōchi テーププレイ ヤ装置 аппаратура воспроизведения с (магнитной) ленты, магнитофон

tēpu-rekōda テープレコーダ магнитофон

tēpu-rekoda-saisei テープレコー ダ再生 воспроизведение магнитной

tēpu-rekōda-yō-kasetto テープレ コーダ用カセット магнитофонная кассета

tēpu-rīda テープリーダ vcrpoйство (для) считывания с ленты

tēpu-rīru テープリール бобина с (магнитной) лентой

tēpu-rokuga テープ録画 видеозапись на (магнитную) ленту

tēpu-rokugaki テープ録画機 BMдеомагнитофон

tēpu-rokuon テープ録音 3ByKOзапись на (магнитную) ленту

tēpu-rokuonki テープ録音機 marнитофон

tēpu-rūpu テープループ бесконечная (магнитная) лента

tēpu-sankō テープさん孔 перфорирование ленты

tēpu-sanköki テープきん孔機 ленточный перфоратор

tēpu-shiki-jiki-rokuonki テープ 式磁気録音機 магнитофон с записью на ленту

tēpu-shiki-kībōdo-purinta プ式キーボードプリンタ ленточное (букво)печатающее устройство с клавиатурой

tēpu-sōkō テープ走行 лентопротяжка; протяжка (магнитной) лен-

tēpu-sōkōkei テープ走行系 лентопротяжная система

tēpu-sōkōki テープ走行機 лен-

топротяжный механизм

tēpu-sōkō-wau-furatta テープ走 行ワウフラッタ детонации 1-го рода от движения ленты; детонации Лентопротяжного механизма

١

tēpu-sokudo テープ速度 скорость (движения) ленты

tēpu-sōshinki テープ送信機 лен-

точный трансмиттер
tēpu-supuraisa テープスプライ
サ VСТРОЙСТВО ДЛЯ СКЛЕИВАННЯ

у устройство для склеивання (магнитной) ленты

tēpu-supuraishingu テープスプラ イシング склеивание (магнитной) ленты

tēpu-sutoppu テープストップ останов (магнитной) ленты

tēpu-taima テープタイマ датчик времени движения (магнитной) ленты

tēpu-taiseki テープ堆積 накопление (магнитной) ленты (на бобине)

tēpu-tenshon テープテンション натяжение (магнитной) ленты

 tēpu-tenshon-āmu
 テープテン

 ションアーム
 рычаг
 натяжения

 (магнитной)
 ленты

tēpu to heddo no sukima-sonshitsu テープとヘッドの隙間損失 потерн в зазоре между головкой и лентой

tēpu-yomitoriki テープ読取り機 устройство считывания с (перфо)ленты

teraōmu-kei テラオーム計 тераомметр

terebaiza テレバイザ телевизор, телевизнонный приёмник

terebi テレビ телевизор; телевиление

terebi-antena テレビアンテナ телевизионная антенна

terebi-bando テレビバンド телевизионный диапазон частот

terebi-bangumi テレビ番組 телевизионная программа

terebi-chaneru テレビチャネル телевизионный канал

terebi-chōkyori-densō テレビ長 距離伝送 дальняя телевизионная передача

terebi-chūkei-kaisenmō テレビ中継回線網 телевизионная ретрансляционная сеть

terebi-chūkeiki テレビ中継器 телевизионный ретранслятор

terebi-chūkeikyoku テレビ中継局 телевизионная ретрансляционная станция

terebi-denpa テレビ電波 телевизионный сигнал

terebi-denshikan テレビ電子管 телевизнонная трубка

terebi-densō テレビ伝送 телепередача, телевизионная передача

terebi-densō-shingō テレビ伝送信号 телевизионный передаваемый сигнал

terebi-denwa テレビ電話 видеотелефоння

terebi-denwaki テレビ電話機 видеотелефон

terebi-denwa-kōkanki テレビ電話交換機 коммутатор, коммутаторная подстанция для видеотелефонии, вндеотелефонная ATC

terebi-denwa-kōkanmō レビラ電話 交換網 сеть подстанций [ATC]видеотелефонии, видеотелефонная сеть

terebi-denwa-shisutemu テレビ 電話システム видеотелефонная система

terebi-denwa-tanmatsu-sōchi テレビ電話端末装置 видеотелефонное терминальное устройство

terebi-disupurei テレビディスプレイ телевизионное воспроизводящее устройство

terebi-eiga テレビ映画 телевизионный фильм

terebi-eizō テレビ映像 cm. terebi-gazō

terebi-gaso テレビ画素 элемент телевизионного изображения

terebi-gazō テレビ画像 телевизионное изображение

terebi-gazō-densō テレビ画像伝送 передача телевизионного изображения

terebi-gijutsu テレビ技術 телевизионная техника

terebi-horoguramu テレビホログ ラム телевизионная голограмма

terebi-hōshiki テレビ方式 телевизионная система

terebi-hōsō テレビ放送 телевизионное вещание terebi-hōsō-bangumi テレビ放送 番組 cm. terebi-bangumi

terebi-hōsōkyoku テレビ放送局

телевизионный центр, телецентр terebi-hōsōmō テレビ放送網 сеть телевизионного вещания

terebi-hōsō-taliki テレビ放送帯 域 телевизионный диапазон

terebijon テレビジョン телеви-

дение

terebijon-ai テレビジョンアイ камера промышленного телевидения, «телевизионный глаз»

terebijon-antena テレビジョンア ンテナ телевизионная антенна

terebijon-chaneru テレビジョン チャネル телевизиониый канал

terebijon-chūkei-sōchi テレビジョン中継装置 телевизионный ретранслятор

terebijon-denwa テレビジョン電

話 видеотелефон

terebijon - dōki - shingō テレビ ジョン 同期信号 телевизионный синхронизирующий сигнал

terebijon-eishaki テレビジョン 映写機 телевизионный проектор

terebijon-eizō-onsei - dōji - densō テレビジョン映像音声同時伝送 одиовременная передача изображения и звука

terebijon-fīrudo テレビジョンフィールド поле [полукадр] изо-

бражения

terebijon-gazō テレビジョン画像 телевизионное изображение

terebijon-gazō-shingō テレビ ジョン画像信号 сигнал телевизионного изображения

terebijon-gijutsu テレビジョン技術 телевизиоиная техника

terebijon-hōshiki テレビジョン

方式 телевизионная система

terebijon-hōsō テレビジョン放送 телевизионное вещание

terebijon - hōsō - hōshiki テレビ ジョン放送方式 система телевизионного вещания

terebijon-hōsō-kijun テレビジョン放送基準 стандарт на телевизи-Онный сигнал

terebijon-hōsōmō テレビジョン

放送網 сеть телевизионного вещания

terebijon-hōsō - shūhatai テレビ ジョン放送周波帯 телевизионный диапазон частот

terebijon-hyōjun-hōshiki テレビ ジョン標準方式 телевизиоиный стандарт

terebijon-hyōjun-hōshiki-henkan テレビジョン標準方式変換 преобразование телевизионного стандарта

terebijon-hyōjun-hōshiki-henkansōchi テレビジョン標準方式変換 装置 преобразователь телевизионного стандарта

terebijon-jushin テレビジョン受

信 телевизиоиный приём

terebijon-jushin-antena テレビ ジョン受信アンテナ телевизионная приёмная антенна

terebijon-jushinki テレビジョン

受信機 см. terebijon-juzōki

terebijon-jushin-setsubi テレビジョン受信設備 телевизионная приёмная аппаратура

terebijon-jushin-shōgai テレビジョン受信障害 помехи телевизи-

онного приёма

terebijon-juzōki テレビジョン受像機 телевизионный приёмник, телевизор

terebijon-kamera テレビジョン カメラ (передающая) телевизионная камера, телекамера

terebijon-kiki テレビジョン機器 телевизионная аппаратура

terebijon-nettowāku テレビジョンネットワーク телевизиоиная сеть

terebijon-noizu テレビジョンノ イズ телевизионные шумы

terebijon no taiiki-asshuku テレビジョンの帯域圧縮 сжатие телевизионного диапазона (частот)

terebijon-purojekuta テレビジョ ンプロジェクタ телевизиониый проектор

terebijon-rekōdingu テレビジョ ンレコーディング запись телевизионных изображений

terebijon-senta テレビジョンセ

 \mathcal{S} телевизиоиный центр, телецентр

terebijon-shingō テレビジョン信 号 телевизиоиный сигнал

terebijon-sōsa テレビジョン走査 телевизионная развёртка

terebijon-sōshin テレビジョン送信 телевизионная передача

terebijon-sōshinki テレビジョン 送信機 телевизионный передатчик terebijon-sōshinkyoku テレビジョ

ン送信局 телевизионная передаю-

щая станция, телецентр

terebijon-sōshin-setsubi テレビ ジョン送信設備 телевизионная передающая аппаратура

terebijon-tōshaki テレビション 投写器 телевизионный проектор

terebi-jushin テレビ受信 телевизионный приём

terebi-jushin-antena テレビ受信 アンテナ приёмная телевизионная антенна

terebi-kamera テレビカメラ телевизионная камера

terebi-kei テレビ系 телевизионная система

terebi-kenbikyō テレビ顕微鏡 телевизионный микроскоп

terebi-kyoku テレビ局 телевизионная станция

terebi - monita テレビモニタ телевизионный (видео)монитор

reneвизионный (видеојмонитор terebi-nettowāku テレビネット ワーク телевизионная сеть

terebi no onsel-hōsō テレビの音 声放送 звуковое сопровождение (телевизионной передачи)

terebi no onsei-jushinki テレビの音声受信機 (телевизионный) приёмник сигналов звукового сопровождения

terebi-renzoku-zatsuon テレビ連 続雑音 непрерывные телевизионные помехи

terebi-sōshinki テレビ送信機 телевизионный передатчик

terebi-sutajio テレビスタジオ теленизионная студия

terebi-tawā テレビタワー телевизионная башня

terebi-yō-firumu-eishaki テレビ

用フィルム映写機 телевизионный кинопроектор き

terebl-yō-suraido-elshaki テレビ 用スライド映写機 телевизионный диапроектор

terebi-yūsen-shisutemu テレビ有線システム проводное телевизионное вещание

terebi-zatsuon テレビ雑音 телевизионные помехи

terefakusu テレファクス фототелеграф

terefōkasu-denshiju テレフォーカス電子銃 длиннофокусный электронный прожектор

teregurafu テレグラフ телеграф terehon テレホン телефон terekamera テレカメラ телека-

мера

ferekkusu テレックス система связи с использованием телеграфного оборудовання, телекс

tereko テレコ магнитофон

terekomando-shisutemu テレコ マンドシステム см. terekontorōru terekontorōru テレコントロール телеуправление

terekontorōru-tsūshinmō テレコントロール通信網 сеть связи с телеуправлением

teremēta テレメータ телеметрический датчик; дистанционный измерительный прибор

teremēta-enkōda テレメータエ ンコーダ телеметрический шифратор

teremēta-hōshiki テレメータ方式 cm. teremētaringu-shisutemu

teremēta-jushinkei テレメータ 受信系 система приёма телеметрических данных

teremēta-komando テレメータコマンド телеметрическая команда

teremētaringu-shisutemu テレメータリングシステム телеметрическая система

teremēta-shingō テレメータ信号 телеметрический сигнал

teremetori テレメトリ телеметрия, телеизмерение

tere-purosesshingu-shisutemu テレプロセッシングシステム дистан-

ционная система управления производственным процессом

tereraita テレライタ телетайп. телеграфный стартстопный аппарат

tereran-hōshiki テレラン方式 система (ближней телевизионной радионавигации) «Телеран»

tereshine-purojekuta テレシネプ ロジェクタ телевизионный кино-

проектор, телекинопроектор

tereshine-sōchi テレシネ装置 (студийное) телекинооборудование teresukōpu-shiki テレスコープ式

телескопическая система

teretaipu(-shisutemu) テレタイ

プ(システム) CM. tereraita

terusuta-eisei テルスタ衛星 спутник (связи) «Телестар»

tesaguri-hō 手探り法 метод проб и ошибок

tessei-suigin-seirvūki 鉄製水銀 整流器 металлический ртутный выпрямитель

tessen-gaisō 鉄線外装 металли-

ческая оплётка

tesshin 鉄心 железный сердечник tesshin-chōku-koiru 鉄心チョー クコイル дроссель с железным сердечником

tesshin-danmenseki 鉄心断面積 поперечное сечение сердечника

tesshin-henseiki 鉄心変成器 трансформатор с железным сер**дечником**

tesshin-kahen-henseiki 鉄心可変 変成器 регулировочный трансформатор с железным сердечником

tesshin-koiru 鉄心コイル катушка с железным сердечником

tesshin-riakutoru 鉄心リアクト л дроссель с железным сердеч-

tesshin-tesson 鉄心鉄損 потери в сердечнике

tesshin-tõiiritsu 鉄心透磁率 магнитная проницаемость сердеч-

Tesura-koiru テスラコイル Kaтушка [трансформатор] Тесла, высоковольтный трансформатор

tesuta テスタ тестер, испытательный прибор; пробник

tesuto テスト тест: испытание tesuto-antena テストアンテナ испытательная антенна; испытуе-

мая антенна

tesuto-firumu テストフィルム испытательная [пробная] плёнка; дозиметрическая плёнка

tesuto-osshirēta テストオッシレ – у испытательный генератор

tesuto-parusu テストパルス HCпытательный [пробный] импульс tesuto-pointo テストポイント

контрольная точка

tesuto-puroguramu テストプログ испытаний

tesuto-sanpuru テストサンプル 1. контрольная выборка 2. контрольная проба

tesuto-shingō テスト信号 испытательный [пробный] сигнал

tesuto-sōchi テスト装置 испытательная аппаратура

tetsu 鉄 железо

tetsu-kyōshin 鉄共振 феррорезо-

tetsu-kvoshin-den'atsu-sutabiraiza 鉄共振電圧スタビライザ фepрорезонансный стабилизатор на-

tetsu-kvöshin-gata-anteika-dengen 鉄共振形安定化電源 феррорезонансный стабилизированный источник питания

tetsu-kyōshin-gata-anteiki 鉄共 振形安定器 феррорезонансный стабилизатор

tetsu-kyōshin-gata-jidō-den'atsuchōseiki 鉄共振形自動電圧調整器 феррорезонансный автоматический стабилизатор напряжения

tetsu no jika 鉄の磁化 намагничивание сердечника

tetsu-sonshitsu 鉄損失 потери в железе

tetsuzuki 手続き прогр. проце-

tetsuzuki-mei 手続き名 идентификатор процедуры (A/IFO/I) tetsuzuki-midashi 手続き見出し

заголовок процедуры (расширенный АЛГОЛ)

tetsuzuki-mon 手続き文 оператор процедуры (АЛГОЛ)

tetsuzuki no atama 手続きの頭 заголовок процедуры (стандартный АЛГОЛ)

tetsuzuki ńo hontai 手続きの本体 тело процедуры (расширенный АЛ-ГОЛ)

tefsuzuki-sengen 手続き宜言 описанне процедуры (расширенный АЛГГОЛ)

tetsuzuki-taipu 手続きタイプ тнп процедуры (АЛГОЛ)

tettő-kūchūsen 鉄塔空中線 башенная антенна

te-yŏryō 手容量 ёмкость (от) руки ti ティ ветвь

tīchingu-mashin ティーチングマ シン обучающая машина

tinto ティント цветовой тон; оттенок

tinto-chōsei ティント調整 регулировка оттенка (цвета), регулировка цветового тона

tobikoshi 飛越し 1. прогр. переход 2. перескок; скачок

tobikoshi-ketsugo 飛越し結合

скачкообразная связь tobikoshi-mon 飛越し文 оператор перехода (стандартный АЛ-ГОЛ)

tobikoshi-ritsu 飛越し率 коэффициент чересстрочного разложения

tobikoshi-shirei 飛越し指令 команда перехода

tobikoshi-sōsa 飛越し走査 чересстрочная развёртка; чересстрочное разложение

tōbu(-hyōji-gata)-hyōjikan 頭部 (表示形)表示管 индикаторная лампа с торцевым расположеннем цифр

tochakuji 到着時 время поступления (заявки)

tōchaku-kakunin 到着確認 подтвержденне поступлення (заявки) **tōchi-kyokusen** 等値曲線 изо_

плета tōchō-fugō 等長符号 равнораз-

мерные коды tochū-torappu 途中トラップ ловушка по ходу луча

tōdaikan 灯台管 маячковая лампа tōden'i-denkyoku 等電位電極 эквипотенциальный электрод

tōden'ihō 等電位法 эквипотенциальный метод

tōden'i-inkyoku 等電位陰極 эквниотенциальный катод

tōden'imen 等電位面 эквнлотенциальная поверхность

tōden'isen 等電位線 эквипотенциальная линия

tōdenkai-kyōdo-kyokusen 等電界 強度曲線 кривая равной напряжённости (электрического) поля

tōdenkai-kyōdosen-chizu 等電界 強度線地図 карта линий равной напряжённостн поля

todenkai-kyokusen 等電界曲線cm. todenkai-kyodo-kyokusen

tōdenritsu 透電率 днэлектрическая проницаемость, диэлектрическая постоянная

tōdenshi-torappu 等電子トラップ nn изоэлектронная ловушка

tōei 投影 проекция

tōei-gata-Buraun-kan 投影形ブラン管 проекционный кинескоп

tōei-gata-disupurei 投影形ディスプレイ проекционный дисплей tōei-gata-hyōjiki 投影形表示器

проекционный индикатор tōei-gata-inkyokusenkan 投影形 陰極線管 проекционная электроннолучевая трубка

tőeikan 投影管 проекционная трубка

tōeiki 投影機 проектор

toei-rajiogurafi-hō 投影ラジオグラフィ法 проекционная рентгенография

tō-enerugī-gen 等エネルギー源 равноэнергетический источник

tō-enerugī-hakushoku 等エネルギー白色 эквнэнергетическни белый (цвет)

tō-enerugī-men 等エネルギー面 равноэнергетнческая поверхность

tō-enerugī-supekutoramu 等エネルギースペクトラム эквиэнергетический спектр

tofukkakusen 等伏角線 нзоклнна; линия равного наклона TOK

tōgai 当該 прогр. присвоение tōgai-moil 当該文字 npozp. CИМвол присвоения

toge-ten 峠げ点 седло(вая точ-Ka)

tōge-ten-hō 峠げ点法 метод пе-

ревала togo 筆号 npoep. 3Hak «pabho»

toguru-suitchi トグルスイッチ (перекидной) переключатель, тумблер

tōha 特游 излучение (волн)

tōhi-chukō 等比中項 средне**е**

геометрическое

7

tōhō-asshukusei-purazuma 等方 圧縮性プラズマ ИЗОТРОПНАЯ СЖИМАемая плазма

tōhodo 等步度 с равным шагом tōhōikaku-sen 等方位角線 Marнитная широта

tōhōsei 等方性 изотропность

tõhõsei-antena 等方性アンテナ [равнонаправленная] изотропная антенна

tōhōsei-baishitsu 等方性媒質

изотропная среда

tōhōsei-dōdenritsu 等方件導雷率 изотропная проводимость

tõhõsei-feraito 等方性フェライ

изотропный феррит

tōhōsei-hōshagen 等方性放射源 изотропный [равнонаправленный] источник излучения

tōhōsei-hōshatai 等方件放射体 изотропный [равнонаправленный] излучатель

tōhōsei-purazuma 等方性プラズ

マ изотропная плазма

tōhōsei-sanran 等方性散乱 изотропное рассеяние

tōhōsei-senro 等方性線路 изо-

тропная линия (передачи)

tõhõsei-tasõ-yüdentai - hakumaku 等方性多層 誘電体薄膜 изотропная многослойная диэлектрическая плёнка

tōhōsei-ten-hōsha-gen 等方性点 放射源 изотропный точечный ис-

точник излучения

tõhõsei-yüdentai 等方性誘電体 изотропный диэлектрик

tōhyō 灯標 световой маяк

tōisōmen 等位相面 эквифазная равнофазная] поверхность

T

tōisō-mōdo 築位相モード молы с равной фазой, равнофазные молы

tōisō-tai(iki) 等位相带(域) эквифазная [равнофазная] зона

tojikome 閉込め запирание

tojikome-jikan 閉込め時間 время запирания

tōjiritsu 透磁率 магнитная про-

нипаемость

tōjiritsukei 透磁率計 измеритель магнитной проницаемости, пермеаметр

tōiiritsu-kvokusen 透磁率曲線

кривая проницаемости

tōjiritsu-tensoru 透磁率テンソル тензор магнитной проницаемости

toiita-saburüchin 閉じたサブル ーチン закрытая [замкнутая] подпрограмма

tōjō-fuyū-gēto 島状浮遊ゲート островковый самовыравнивающийся затвор

tõiõ-handõtai 島状半導体 oct-

ровковый полупроводник

tōjō-kōzō 島状構造 nn островковая структура

tōjō-ryōiki 島状領域 островковая зона

tōka 等化 уравнивание; выравнивание

tōka-adomittansu 等価アドミッ タンス эквивалентная (полная) проводимость

等化アンテナ tōka-antena-daka 高 действующая высота антенны

tōka-bēsu-teikō 等価ベース抵抗 эквивалентное сопротивление базы

tōka-chikyū-hankei 等価地球半 径 эквивалентный радиус земного шара

tōka-daiōdo 等価ダイオード 9ĸ•

вивалентный диод

tōka-den'atsu-gen 等価電圧源 эквивалентный источник напряже-

tōka-den'atsu-gen no teiri 等価 теорема Тевенина 電圧源の定理

tōka-den'i 等価電位 эквивалентный потенциал

46*

ì

tōka-denki-kairomō 等価電気回 路網 эквивалентная (электрическая) цепь

tōka-denryū 等化電流 уравнительный ток

tōka-denryū 透過電流 ток проникновения

tōka-denryū-gen 等価電流源 эквивалентныи источник тока

tōka-denryū-gen no teiri 等価電 流源の定理 теорема Нортона

tōka-denshi 等価電子 эквивалентные электроны

tōkado 透過度 проникающая способность

tōkadokei 透過度計 измеритель проницаемости, пенетрометр

tōka-emitta-teikō 等価エミッタ 抵抗 эквивалентное сопротивление эмиттера

tōka-fuheikō-adomittansu 等価不平衡アドミッタンス эквивалентная (полная) проводимость при разбалансе

tōka-gata-denshi-kenbikyō 透過 形電子顕微鏡 просвечивающий электронный микроскоп

tōka-gata-kūdō 透過形空膈 проходной (объёмный) резонатор

tōka-gata-zōfukuki 透過形増幅器 проходной усилитель

tōkaha 透過波 проникающая [проходящая] волна

tōka-hachō 透過波長 длина [проникающей] проходящей волны

tōka-haiburiddo-gata-kairomō 等価ハイブリッド形回路網 эквивалентная гибридная схема

tōka-hakei 等化波形 выравнивающий [уравнительный] сигнал

tōka-hankei 等価半径 эквивалентный радиус

tōka-henkan 等価変換 эквивалентное преобразование

tōka-hōshasen-kyōdo 透過放射線 強度 интенсивность проникающего излучения

toka-inpīdansu 等価インピーダンス эквивалентное (полное) сопротивление

tōka-kairo 等価回路 эквивалентная схема tōka-kairomō 等化回路網 выравнивающая цепь

tōka-kashi-kō 透過可視光 проникающий видимый свет

tōka-keisu 透過係数 1. коэффициент пропускания; коэффициент проникновения 2. коэффициент прозрачности

tōka-kensayō-ekkusu-sen-kan 透 過検査用 X線管 трубка для рентгеноструктурного анализа

tōkaki 等化器 выравниватель;

компенсатор; уравнитель

tōkakō 透過光 пропускаемый свет

tōka-kondakutansu 等価コンダク タンス эквивалентная проводимость

tōka-kondensa 等化コンデンサ выравнивающий конденсатор

tōka-korekuta-teikō 等価コレク タ抵抗 эквивалентное сопротивление коллектора

tōkakōryō 透過光量 прозрачность; светопроницаемость

tōka-koshō-ritsu 等価故障率 эквивалентная интенсивность отка-

tōka-kōtei 等価行程 эквивалентный путь (распространения волны), эквивалентная траектория

tōkakuritsu 等確率 равновероят-

tōkaku-shazō 等角写像 конформное отображение

tōka-kyūshū 等価吸収 эквивалентное поглощение

tōka-muda-jikan 等価むだ時間 эквивалентное время простоя

tōka-naibu-teikō 等価内部抵抗 эквивалентное внутрениее сопротивление

tōkando 等感度 равная чувствительность

tōkando-bīkon 等感度ビーコン c.m. tōkando-shiki-musen-hyōshiki

tōkando-hōshiki 等感度方式 система, работающая по методу равноситнальной зоны

tōkando-kyokusen 等感度曲線 1. равиосильная кривая 2. кривая равной чувствительности

ток

tōkandosen 等感度線 равносигнальная линия

tōkandoshiki-musen-hyōshiki 等 感度式無線標識 равносигнальный радиомаяк

tōkandotai 等感度带 равносиг-

нальная зона

tōka-nikyokukan 等価二極管 эк-

вивалентный диод

tōkankaku-arei 等間隔アレイ эквидистантная (антенная) решётка

tōkankaku-memori 等間隔日盛り

равномерная шкала

tōkankaku na bunpu 等間隔な分布 эквидистантное (частотное) распределение

tōkankaku-rinia-arei 等間隔リニアアレイ эквидистантная линейная

(антенная) решётка

` tōkankakusei 等間隔性 эквидис-

тантность; равноудалённость

tōkankaku-soshi-hairetsu-antena 等間隔素子配列アンテナ Эквидистантная (антенная) решётка

tōkan-kyokusen 等感曲線 cm. to-

kando-kvokusen

tōkanō 透過能 проникающая способность

tōka-parusu 等化パルス выравнивающий [уравнительный] им-

пульс tōka-П-gata-kairo 等価П形回路 П-образная эквивалентная схема.

П-образная эквивалентная схема, П-образная схема замещения tōka-riakutansu 等価リアクタン

ス эквивалентная реактивность tōka-ritoku 築価利得 эквива-

tōka-ritoku 等価利得 Эквивалентное усиление

tōkaritsu 透過率 1. коэффициент пропускания; коэффициент проникновения 2. коэффициент прозрачности

tōka-rotei 等価路程 эквивалент-

ная длина (пути)

tōkasei 等価性 эквивалентность

tōka-seigenha 等価正弦波 эквивалентная синусоида

tōka-senrochō 等価線路長 эквивалентная длина линни

tōka-shindō-kairo 等価振動回路 эквивалентный колебательный контур tōka-shingō 等化信号 выравнивающий [уравнительный] сигнал

tōka-shitsuryō 等価質量 эквивалентная [приведённая] масса

tōka-shūhasū 透過周波数 частота проникновения

tōka-shūhasū-dentatsu-kansū 等 価周波数伝達関数 эквивалентная передаточная функция

tōka-sonshitsu 透過損失 потери

на пропускание

tōka-suchifunesu 等価スチフネス эквивалентная акустическая жёсткость

tōka-supekutoru 透過スペクトル

спектр пропускания

tōka-taliki-haba 等価帯域幅 эквивалентная ширина полосы

tōka-telkō 等価抵抗 эквивалент-

ное сопротивление

tōkateki na kinō-burokku-daiyaguramu 等価的な機能ブロックダイ ヤグラム ЭКВИВАЛЕНТНАЯ ФУНКЦИО-НАЛЬНАЯ бЛОК-СХЕМА

tōka-T-gata-kairo 等価T形回路 Т-образная эквивалентная схема, Т-образная схема замешения

tōka-tokusei 透過特性 характеристика пропускания

tōka-tsūka-tailki-haba 等価通過 带域幅 эквивалентная ширина полосы пропускания

tōka-yōkyoku-kairo 等価陽極同路 эквивалентная анодная цепь

tōka-yūdenritsu 等価誘電率 эквивалентная диэлектрическая проницаемость

tōka-zairyō 透過材料 поглощающий материал

tōka-zatsuon-den'atsu 等価雑音 電圧 эквивалентное напряжение шумов

tōka-zatsuon-kairo 等価雑音回路 эквивалентная схема источника шумов

tōka-zatsuon-taiiki-haba 等価雑音帯域幅 эквивалентная полоса шумов

tōka-zatsuon-teikō 等価雑音抵抗 эквивалентное сопротивление шумов

tōka-zōfukuki 等化增幅器 урав-

нительный [выравнивающий] усилитель

tōkei-bunpu 統計分布 статистическое распределение

tōkei-butsurigaku 統計物理学 статистическая физика

tōkei-chikudenki 筒型蓄電器 цилиндрический конденсатор

tōkeigaku 統計学 статистика tōkeigakuteki-moderu 統計学的 モデル статистическая модель

tōkei-gyōretsu 統計行列 статистическая матрица

tōkeihō 統計法 статистический метод

tōkei-kijutsu 統計記述 m. pacn. обр. статистическое описание

tōkei-kyūon-keisū 統計吸音係数 статистический коэффициент звукопотлошения

tōkeishasen 等傾斜線 изоклина tōkeishasen-hō 等傾斜線法 метод изоклин

tōkei-shiryō 統計資料 статистические данные

tōkeiteki-gakushū-riron 統計的 学習理論 статистическая теория обучения

tōkeiteki-heikō 統計的平衡 cra-

тистическое равновесие

tōkeiteki-jikan-okure 統計的時間 遅れ статистическое временное запаздывание

tōkelteki-keisanhō 統計的計算法 статистический метод расчёта, статистический подход

tōkeiteki-kettei 統計的決定 статистическое решение

tōkeiteki-kettei-riron 統計的決 定理論 теория статистических решений

tōkeiteki-kinjihō 統計的近似法
1. метод статистического подобия
2. статистическая аппроксимация

tōkeiteki-ninshiki-kansū 統計的 認識関数 статистическая функция распознавания

tōkeiteki-okure-jikan 統計的遅れ 時間 статистическое время запаздывания

tōkeiteki-paramēta 統計的パラメータ статистический параметр

tōkeiteki-seigyo-riron 統計的制 御理論 статистическая теория регулирования

tōkeiteki-toriatsukai 統計的取扱い статистическая выборка

toki-bunkatsu 時分割 временно́е разделение: разделение во времени

toki-bunkatsu-denshin 時分割電信 телеграфирование с временным разделением (каналов)

toki-bunkatsu-hōshiki 時分割方式 система с временным разделением

toki-bunkatsu-monita 時分割モニタ (программа-)монитор с временным разделением (каналов)

toki-bunkatsu-parusu-tsūshin-hōshiki 時分割パルス通信方式 импульсная система связи с временным разделением (каналов)

toki-bunkatsu-suitchingu-hōshiki 時分割スイッチング方式 переключающая система с временным разделением (каналов)

toki-bunkatsu-tajū 時分割多電 временное уплотнение каналов (связи)

toki-bunkatsu-tajū-denshin 時分 割多重電信 мультиплексное телеграфирование с временным разделением (каналов)

tokibunkatsu-tsūshin-hōshiki 時 分割通信方式 система связи с временным разделением (каналов)

tokidoki-chiki 時時地気 пропадающее [перемежающееся] замыкание на землю

tokidoki-konsen 時時混線 cm. to-kidoki-sesshoku

tokidoki-sesshoku 時時接触 пропадающий контакт

tōki-ijō 冬季異常 зимняя аномалия (радиосигнала)

tōki-kōdokei 等輝光度計 фотометр с полями равной яркости

tōki-sokkōki 等輝測光器 *cm.* tō-ki-kōdokei

tōkī-suraido-shisutemu トーキースライドシステム система передачи слайдов (по телевидению)

toki-teisū 時定数 постоянная времени

tokkyoku 突極 выступающий [явный] полюс

tōkō 透光 просвечивание

tōkōki 透光器 прибор для про-

tō-kontorasuto-kōdokei 等コントラスト光度計 фотометр с полями равной контрастности

tōkōsei-busshitsu 透光性物質

прозрачное вещество]

tokubetsu-kiseishi 特別規制詞
1. спецификатор 2. описатель
«строка», описатель «метка», описатель «значение» (АЛГОЛ)

tokubetsu - kōatsu 特別高圧

сверхвысокое напряжение

tokuchō-chūshutsu-katei 特徵抽 出過程 расп. обр. процесс выделения признаков различения

tokuchō-kūkan 特徵空間 пространство признаков различения

tokuchō-paramēta 特徴パラメータ параметр различения

tokuchō-yōso 特徵要素 фрагмент различения

tō-kūchūsen 塔空中線 башенная антенна

tokusei-adomitansu 特性アドミ タンス характеристическая полная проводимость, волновая полная проводимость

tokusei-anteika 特性安定化 cra-

билизация характеристик

tokusei-bekutoru 特性ベクトル характеристический вектор

tokusei-chi 特性值 характери-

стическое значение

tokusei-dendōritsu 特性伝導率 характеристическая проводимость

tokusei-hizumi 特性ひずみ х рактеристическое искажение

tokusei-hōteishiki 特性方程式 характеристическое уравнение

tokusei-imittansu 特性イミッタ ンス характеристический иммитанс tokusei-impīdansu 特性インピー ダンス характеристическое [волновое] сопротивление

tokuseikaku 特性角 характери-

стический угол

tokusei-kansū 特性関数 характеристическая функция

tokusei-kyokusen 特性曲線 характеристическая кривая

tokusei-kyūshū 特性吸収 nn характеристическое [собственное] поглошение

tokusei no yosa 特性の良き 1. коэффициент [показатель] качества (лампы); доброкачественность 2. добротность; коэффициент добротности

tokusei-onkyō-inpīdansu 特性音響インピーダンス акустический характеристический импеданс

tokusei-rekka 特性劣化 старе-

ние характеристик tokusei-sokutei 特性測定 изме-

рение [снятие] характеристик tokusei-supekutoru 特性スペクトル характеристический спектр

tokusei-teikō 特性抵抗 характеристическое сопротивление

tokusei-X-sen 特性X線 характеристические рентгеновские лучи

tokutei-kurikaeshi-ritsu 特定繰返し率 удельная частота повторения (импульсов), скважность

tome 留め 1. остановка 2. останов

tōmei 透明 прозрачность

tōmei-baishitsu 透明媒質 прозрачная среда

tōmei-danseitai 透明弹性体 yn-

ругое прозрачное тело

tōmei-denkyoku 透明電極 прозрачный электрод

tomeido 透明度 прозрачность,

степень прозрачности

tōmei-dōden-denkyoku 透明導電 電極 прозрачный электропроводный электрод

tōmei-dōden-(hi)maku 透明導電 (被)膜 прозрачная электропровод-

ная плёнка

tōmei-dōdensei-garasu 透明導電性ガラス прозрачное электропроводное стекло

tōmei-firumu 透明フィルム см. tōmei-maku

tōmei-gazō 透明画像 прозрачное изображение

tōmei-hotokasōdo 透明ホトカソード прозрачный фотокатод

tōmei-keikō-maku 透明けい光膜 прозрачная люминесцентная плёнка

tōmei-kesshō 透明結晶 прозрачный кристалл

tōmei-mado 透明窓 прозрачное окно (светодиода)

tōmei-maku 透明膜 прозрачная плёнка

tōmei-memoriita 透明目盛板 прозрачная шкала

tōmei-rakka 透明ラッカ прозрачный лак

tōmei-ryōiki 透明領域 область прозрачности

tōmeisei 透明性 прозрачность
tōmeitai 透明体 прозрачное
тело

tōmei-yōga 透明陽画 прозрачное позитивное изображение

tōmei-zetsuen-maku 透明絶縁膜 прозрачная изоляционная плёнка

tomogurafu トモグラフ томограф

Tomusen-gurafu トムセングラフ граф Томсона

Tomuson-keisü トムソン係数 коэффициент Томсона

Tomuson-kōka トムソン効果 (электротермический) эффект Томсона

Tomuson-sanran トムソン散乱 рассеяние Томсона

Tomuson-sanran-rēda トムソン 散乱レーダ радиолокационная станция, работающая с рассеянием Томсона

 $ton \vdash \mathcal{V}$ тон (звуковой или цветовой)

tōn-āmu トーンアーム тонарм ton-bāsuto トンパースト тональный пакет

ton-bāsuto-hasshinki トンバース ト発振器 генератор тональных пакетов

ton-kīya トンキーヤ тоиальный манипулятор

ton-kontorōru トンコントロール perулятор тембра

tonneringu トンネリング туннелирование, туннельный эффект

tonneringu-denshi トンネリング 電子 туннелирующий электрон

tonneringu-seikō トンネリング正 孔 туннелирующая дырка

tonneringu-shōheki トンネリング 障壁 туннельный барьер

tonneru-chūnyū トンネル注入 туннельная инжекция

tonneru-chūnyū-daiōdo トンネル 注入ダイオード туннельный инжекционный диод

tonneru-chūnyū-rēza トンネル注 入レーザ туннельный инжекционный лазер

tonneru-chūnyū-sōkō-jikan-fuseiteikō-daiōdo トンネル注入走行時 間負性抵抗ダイオード туннельный инжекционный пролётный диод с отришательным сопротирлением

tonneru-daiōdo トンネルダイオード туннельный диод

Tonneru-daiōdo-ketsugō - rojikku トンネルダイオード結合ロ ジック CM. tonneru-daiōdo-ketsugō-ronri

tonneru-daiōdo-ketsugō-ronri トンネルダイオード結合論理 гогические схемы со связью на туннельных диодах

tonneru-daiōdo-memori トンネルダイオードメモリ память [запо-минающее устройство] на туннельных диодах

tonneru-daiōdo-rojikku トンネル ダイオードロジック *cm.* tonnerudaiōdo-ronri

tonneru-daiōdo-ronri トンネルダイオード論理 логические схемы на туннельных диодах

tonneru-daiōdo-toranjisuta-rojikku トンネルダイオードトランジス タロジック *c.m.* tonneru-daiōdo-toranjisuta-ronri

tonneru-daiōdo-toranjisuta-ronri トンネルダイオードトラン ジスタ 論理 логические схемы на туннельных диодах и транзисторах, ТДТ-схемы

tonneru-daiōdo-toriga トンネル ダイオードトリガ триггер на туннельных диодах

tonneru-daiōdo-zofukuki トンネ

ルダイオード増幅器 усилитель на туннельных диодах

tonneru-denryū トンネル電流 туннельный ток

tonneru-emitta トンネルエミッ

туннельный эмиттер

tonneru-emitta-sankyokushi ンネルエミッタ三極子 CM. tonneru-emitta-toraniisuta

tonneru-emitta-toranjisuta トン ネルエミッタトランジ スタ транзистор с туннельным эмиттером

tonneru-genshō トンネル現象 туннелирование, туннельный эф-

tonneru-hikari-daiodo 光ダイオード cm. tonneru-hoto-

tonneru-hotodaiodo トンネルホ トダイオード түннельный фото-

tonneru-inkyoku トンネル陰極

туннельный катод

こうこうないないとう しんちょうじんちゅうし ちゅうかいちゅうかいしんかん

tonneru-jankushon トンネルジャ ンクション туннельный переход

tonneru-kakuritsu トンネル確率 вероятность туннельного эффекта, прозрачность барьера

tonneru-kakusan トンネル拡散

туннельная диффузия

tonneru-kasodo トンネルカソー ド см. tonneru-inkyoku

tonneru-kōfuku トンネル降伏 туннельный пробой

tonneru-kōka トンネル効果 тун-

нельный эффект tonneru-kuraiotoron トンネルク ライオトロン туннельный криот-

рон tonneru-setsugō トンネル接合

туннельный переход tonneru-soshi トンネル素子 TVH-

нельный элемент tonneru-toranjisuta トンネルト

ランジスタ туннельный транзистор F tonnerutoron トンネルトロン фирм. туннелетрон

ton-ringa トンリンジ 10нальный **ВЫЗОВ**

ton-shingō トン信号 тональный сигнал

tōnyū-denryū 投入電流 1. ток

включения, включающий TOK 2. установочный ток

投入時間 tonyū-jikan включения; время срабатывания

tōnyū-jōtai 投入状態 включённое [замкнутое] состояние

tōnyū-kairomō 投入回路網 замыкающая цепь; цепь включения

tōnvū no fukasa 透入の深さ глубина проникновения

tōnyū-sōchi 投入装置 включающее устройство

tōnyū-sōshō 透入双晶 двойник [двойниковый кристалл] прораста-

ния

tōnyū-yōryō 投入容量 включающая способность (переключателя)

Tōō-hōshiki 東欧方式 восточноевропейская система (цветного) телевидения

tōon-purazuma 等温プラズマ изотермическая плазма

tōonritsu 透温率 температуропроводность

toporojī-teki-kōzō トポロジー的 構造 топологическая структура

toppu-byū-gata-hyōjikan トップ ビュー形表示管 индикаторная лампа с торцевым расположением

toppu-guriddo トップグリッド

сеточный вывод

toppu-rōdingu トッペローディン **У** нагружение (аь ины) в верхней части

toppusaido-saunda トップサイド サウンダ ионосферный зонд

(appusaido-saundengu トップサ イドサウンデング зондирование верхних слоёв (ионосферы)

toral uru-daiagunōshisu トラブル ダイアグノーシス ДИАГНОСТИКА Heисправностей

toraburu - shūtingu-tsurī トラブ ルシューティング ツ リ ー поиска [отыскания] неисправностей

toraburu-shūto トラブルシュー поиск [отыскание] неисправностей

torahikku トラヒック сообщение; прохождение (сигналов)

torahikku-kanri トラヒック管理 управление движением

torahikku-kiroku トラヒック記

録 запись сообщений

torahikku-riron トラヒック理論 теория расписаний; теория составления графиков движения

torahikku-yōryō トラヒック容量 пропускная способность

tōrai 到来 поступление (напр.

сигнала, сообщения)

toraiakku トライアック триак, кремниевый двунаправленный управляемый тиристор

tōrai-bīmu 到来ピーム приходя-

щий луч

tōrai-denpa 到来電波 CM. tōraiha

tōraiha 到来波 приходящая волна

tōrai-jōhō 到来情報 поступающая информация

tōraikaku 到来角 угол прихода, угол падения (волны)

toraikarā トライカラー Tpëx-

цветность toraikarā-kan トライカラー管

toraikarā-kan トライカラー管 цветной кинескоп

toraikarā-kinesukōpu トライカラーキネスコープ см. toraikarā-kan tōrai-parusu 到来パルス приходящий [поступающий] импульс

tōrai-shingō 到来信号 приходящий [поступающий] сигнал

torai-tetto-kairo トライテット回路 схема, состоящая из триода и тетрода

torakka トラッカ система сопровождения, система слежения

torakkingu トラッキング 1. слежение, сопровождение (цели) 2. сопряжение (контиров)

2. сопряжение (контуров)
torakkingu-antena トラッキング
アンテナ следящая антенна, ан-

тенна сопровождения torakkingu-era トラッキングエ

э см. torakkingu-gosa

torakkingu-gosa トラッキング誤 差 ошибка сопровождения

torakkingu-hensa トラッキング 偏差 неточность сопряжения

torakkingu-jushinki トラッキン

グ受信機 приёмник системы слежения

torakkingu-kairo トラッキング回路 1. схема сопровождения (цели) 2. схема сопряжения (контуров)

torakkinguresu-barikon トラッキングレスバリコン несопряжённый переменный конденсатор

torakkingu-sābo-kikō トラッキングサーボ機構 следящий сервомеханизм

torakkingu-sekibunki トラッキン グ積分器 интегратор сопровожде-

torakkingu-shisutemu トラッキ ングシステム следящая система

torakkingu-shūhasū トラッキン が周波数 частота сопряжения; сопряжённые частоты

torakkingu-sōchi トラッキング装置 оборудование системы слежения; оборудование системы сопровождения

torakkingu-sukōpu トラッキング スコープ индикатор радиолокационной станции сопровождения

torakku トラック 1. дорожка (на магнитной ленте) 2. слежение; сопровождение

torakku-haba トラック幅 ширина дорожки

torakku-mitsudo トラック密度 Плотность дорожек (на магнитном носителе)

torakku-pitchi トラックピッチ 1. шаг дорожки 2. наклон [тангаж] дорожки

toranjishon トランジション переход

tora(njisuta) トラ(ンジスタ) транзистор

toranjisuta-arei トランジスタア レイ транзисторная решётка

toranjisuta-bēsu トランジスタベ ース база транзистора

toranjisuta-chekka トランジスク チェック 1. испытатель транзисторов 2. испытатель [тестер] на транзисторах

toranjisuta-chien-kairo トランジスタ遅延回路 схема задержки на транзисторах TOR

toranjisuta-chippu トランジスタ チップ транзисторный чип

toranjisuta-chokketsu-gata-zōfukuki トランジスタ直結形増幅器 траизисторный усилитель с непосредственной связью

toranjisuta-choppa トランジスタ チョッパ транзисторный прерыва-

тель

toranjisuta-daiōdo-rojikku トランジスタダイオードロジック CM.

toranjisuta-daiodo-ronri

toranjisuta-daiōdo-ronri (-kairo) トランジスタダイオード論 理 回 路 диодно-транзисторные логические схемы, логические схемы на диодах и транзисторах

toranjisuta-dan トランジスタ段 транзисторный каскад, каскад на

транзисторах

toranjisuta-denryoku-zōfukuki トランジスタ電力増幅器 транзисторный усилитель мощности

toranjisuta-denryū-kirikaeki トランジスタ電流切換器 транзисториый переключатель тока

toranjisuta-denryū-kirikae-rojikku トランジスタ電流切換ロジック cm. toranjisuta - denryū - kirikaeronri

toranjisuta-denryū-kirikae-ronri トランジスタ電流切換論理 транзисторные логические схемы переключения тока

f toranjisuta-dōchō-zōfukuki トランジスタ同調増幅器 транзисторный

резонансный усилитель

toranjisuta-dōsa トランジスタ動作 механизм действия транзистора; транзисторный эффект

toranjisuta-eizō-zōfukuki トラン ジスタ映像増幅器 транзисторный

видеоусилитель

toranjisuta-firuta トランジスタ フィルタ транзисторный фильтр

toranjisuta-fukikan-zōfukuki トランジスタ負帰還増幅器 транзисторный усилитель с отрицательной обратной связью

toranjisuta-furippu-furoppu トランジスタフリップフロップ триггер

на транзисторах

toranjisuta-gijutsu トランジスタ 技術 транзисторная техника

toranjisuta-gyakuhōkō-denryū トランジスタ逆方向電流 обратный ток транзистора

toranjisuta-hasshinki トランジス タ発振器 транзисторный генератор toranjisuta-Hatorē-kairo トラン ジスタハトレー回路 транзисторная индуктивная трёхточечная схема

toranjisuta-heikatsu-kairo トラ ンジスタ平滑回路 транзисторный

сглаживающий фильтр

toranjisuta-henchōki トランジス タ変調器 транзисторный модулятор

toranjisuta-hogo-kairo トランジスタ保護回路。 схема защиты тран-

знстора

toranjisuta-ichidan-zōfukuki トランジスター段増幅器 транзисторный однокаскадный усилитель

toranjisuta-inbāta-kairo トラン ジスタインバータ同路 схема транзисторного преобразователя *или* инвертора

toranjisuta-inkyoku トランジス

夕陰極 транзнсторный катод

toranjisuta-jairēta トランジスタ ジャイレータ транзисторный гиратор

toranjisuta-jirei-hasshinki トランジスタ自励発振器 транзистор-

ный автогенератор

toranjisuta-judō-henchōki トランジスタ受動変調器 транзисторный пассивный модулятор

toranjisuta-jushinki トランジス タ受信機 транзисторный (радио)-

приёмник

toranjisuta-juzōki トランジスタ 受像機 транзнсторный телевнзор

toranjisuta-ka トランジスタ化 транзисторизация, замена [переход] на транзисторы

toranjisuta-kairo トランジスタ回路 транзисторная схема, схема на транзисторах

toranjisuta-keidenki トランジスク継電器 транзисторное реле

toranjisuta-keisanki トランジス

夕計算機 вычислительная машина на транзисторах

toranjisuta-kēsu トランジスタケース корпус транзистора

toranjisuta-ketsugō-roiikku トランジスタ結合ロジック CM toranji-suta-ketsugō-ronri

toranjisuta-ketsugō-ronri トランジスタ結合論理 логические схемы с транэнсторными Связями

toranjisufa-Korupittsu-kairo トランジスタコルピッツ 回路 транзисторная ёмкостная трёхточечная схема

toranjisuta-maruchibaiburēta トランジスタマル チ バ イ ブ レ ー タ транзисторный мультнвибратор

toranjisuta-matoriķusu トランジ スタマトリクス транзисторная матрица

toranjisuta-nidan-fukikan - zōfukuki トランジスタ二段負帰還増幅 器 транзисторный двухкаскадный усилитель с отрицательной обратной связью

toranjisuta-nidan-kikan-zofukuki トランジスタ二段帰還増幅器 транэнсторный двухкаскадный усилитель с обратной связью

toranjisuta no baiasu トランジ スタのバイアス смещение на транзистор

toranjisuta no denryoku トラン ジスタの電力 мощность транзистора toranjisuta no denryoku-zōfukuki トランジスタの電力増幅器 транзисторный усилитель мощности

toranjisuta no denryū トランジスタの電流 ток транзистора

toranjisuta-nōdō-henchōki トランジスタ能動変調器 транзисторный активный модулятор

toranjisuta no hōteishiki トラン シスタの方程式 уравнение транзистора

toranjisuta no kōshūha-tōka-kairo トランジスタの高周波等価回路 эквивалентная схема транзистора для высоких частот

toranjisuta no seitokusei トランジスタの静特性 статическая характеристика транзистора

toranjisuta no shūhasū-tokusei トランジスタの周波数特性 частотная характеристика транзистора

toranjisuta no teishūha-tōka-kai-ro トランジスタの低周波等価回路 эквивалентная схема транзистора для низкнх частот

toranjisuta no tōka-kairo トランジスタの等価回路 Эквивалентная схема транзистора

toranjisuta no tokusei トランジ スタの特性 характеристика транзистора

toranjisuta no zatsuon トランジスタの雑音 шумы транзнстора

toranjisuta-peretto トランジスタ ベレット транзисторная таблетка

toranjisuta-rajio トランジスタラ ジオ транзисторный приёмник toranjisuta-reikyakuki トランジ

х р 冷却器 1. радиатор [теплоотвод] транзистора 2. транзисторный холодильник

toranjisuta-rirē トランジスタリ レー транзисторное реле

toranjisuta-rojikku トランジスタロジック *cm*. toranjisuta-ronri

toranjisuta-ronri トランジスタ論 理 транзнсторные логические схемы, логические схемы на транзисторах

toranjisuta - sentaku - matorikusu トランジスタ選択マトリクス транзисторная матрица выборки

toranjisuta-setto トランジスタセット 1. транзисторный приёмник 2. транзнсторный блок

toranjisuta-shadan-denryū トランジスタしゃ断電流 начальный [ну-левой] ток транзистора

toranjisuta-shikenki トランジス 夕試験器 1. испытатель транзисторов 2. испытатель [тестер] на транзисторах

toranjisuta-shiki-antelka-dengen トランジスタ式安定化電源 транзисторный стабилизированный источник питания

toranjisuta-shiki-juzōki トランジスタ式受像機 транзисторный телевизор, телевизор на транзисторах

toranjisuta-shinkurosukopu トラ

ンジスタシンクロスコープ Tpan3u-

сторный осциллограф

toranjisuta-shodan-zōfukuki トランジスタ初段増幅器 транзисторный предусилитель

toranjisuta-soketto トランジスタ ソケット панель (для) транзисто-

pΞ

toranjisuta-suitchi トランジスタ スイッチ транзисторный переключатель

toranjisuta-suitchi-zōfukuki トランジスタスイッチ増幅器 ключевой усилитель на транзисторах

toranjisuta-tadan-zōfukuki トランジスタ多段増幅器 транзисторный

многокаскадный усилитель

toranjisuta-teikōki-rojikku トランジスタ抵抗器ロジック *cm.* to-raniisuta-teikōki-ronri

toranjisuta-teikōki-ronri トランジスタ抵抗器論理 транзисторно-резисторные логические схемы, логические схемы на транзисторах и резисторах, ТР-схемы

toranjisuta-teishūha-zōfukuki トランジスタ低周波増幅器 транзисторный усилитель низкой частоты

toranjisuta-teisū トランジスタ定

数 параметры транзистора

toranjisuta-toranjisuta-rojikku トランジスタトランジスタロ ジック cm. toranjisuta-toranjisuta-ronri

toranjisuta-toranjisuta-ronri トランジスタトランジスタ論理 транзисторно-транзисторные логические схемы, транзисторные логические схемы с транзисторными связями, ТТ-схемы

toranjisuta-toriga トランジスタ トリガ транзисторный триггер

toranjisuta-tsui トランジスタ対 парные транзисторы, транзисторная пара (с близкими значениями параметров)

toranjisuta-zōfukuki トランジス タ増幅器 транзисторный усилитель

toranjiioron トランジトロン Транзитрон

toranjitoron-hasshinki トランジ トロン発振器 транзитронный генератор toranku トランク канал (связи), линия связи; магистраль

toranku-gata-terebi トランク形テレビ передача видеосигнала по проволам

toranku-suitchi トランクスイッチ переключение [коммутация] каналов связи

toranshība トランシーバ приёмопередатчик, приёмопередающая станция

ioranshiryumu トランシリューム фирм. трансилюм (цветной кинескоп с управлением проникновением луча)

toransu トランス трансформатор toransuakushon トランスアクション запись о событии

toransubāsaru-firuta トランスパーサルフィルタ трансверсальный фильтр

toransubāta トランスバータ трансвертер (вращающийся преобразователь тока)

toransu-daiōdo-matorikusu トランスダイオードマトリクス диодно-трансформаторная матрица

toransudakuta トランスダクタ трансдуктор; магнитный усилитель

toransudyūsa トランスデューサ преобразователь; датчик

toransufa-opereshonトランスファ オペレーション выч. операция перехода

toransufa-setten トランスファ接 点 переходной контакт

toransufurakusā トランスフラクサー трансфлюксор, трёхотверстный магнитный сердечник

toransujūsa トランスジューサ cm. toransudyūsa

toransu-ketsugō トランス 結合 трансформаторная связь, индуктивная связь

toransu-ketsugō (-gata)-furippufuroppu トランス結合(形)フリッ プフロップ триггер с трансформаторной связью

toransu-ketsugō-zōfukuki トランス結合増幅器 усилитель с трансформаторной связью

орматорной связью toransukuraiba トランスクライ устройство воспроизведения (данных)

toransukuripushon トランスクリ プション транскрипция; транскрибирование

toransukuriputo-kādo トランスク リプトカード переписанная [дублированная] перфокарта

toransumitansu トランスミタンス 1. прозрачность 2. (общий) коэффициент пропускания

toransumitta トランスミッタ передатчик

toransupearento-densō トランスペアレント伝送 передача с высоким коэффициентом пропускания, «прозрачная» передача

toransuponda トランスポンダ 1. запросчик-ответчик 2. импульсиый повторитель

toransuponda-bikon トランスポンダビーコン радиомаяк-ответчик toransuresu-hoshiki トランスレ

ス方式 бестрансформаторная система (питания) toransuresu-jushinki トランスレ

ス受信機 радиоприёмник с бестрансформаторным питанием toransuresu-kan トランスレス管

имана с бестрансформаторным питанием (цепи накала)

toransurēta トランスレータ 1. (программа-)транслятор 2. преобразователь; (ре)транслятор

toransurēta-kyoku トランスレータ局 (ре)трансляционная станция toransu-shiki トランス式 систе-

ма питания с силовым трансформатором

toranzakushon トランザクション запись о событии

toranzakushon-dēta トランザク ションデータ данные, вносимые в (основной) массив

toranzakushon-rekōdo トランザ クションレコード запись изменений, запись исправлений

toranzakushon-tēpu トランザク ションテープ лента исправлений

torapezoido-ha トラベゾイド波 трапецендальный сигнал torappedo-denshi トラッペド電子 захваченный электрон

torappedo-seikō トラッペド正孔 захваченная дырка

torappingu トラッピング захват, захватывание; улавливание

torappingu-senta トラッピングセンタ центр захвата, центр прилипания, ловушка

torappu トラップ 1. ловушка, центр захвата 2. режекторный [заграждающий] фильтр

torappu-chūshin トラップ中心 центр захвата, центр прилипания, ловушка

torappu-denka トラップ電荷 захваченный заряд

torappu-dōsa トラップ動作 1. см. torappingu 2. механизм захвата (носителей)

torappu-fujunbutsu トラップ不 純物 примесь, создающая центры захвата

torappu-jun'i トラップ準位 ypoвень захвата

torappu-kairo トラップ回路 отсасывающий фильтр torappu no kōka トラップの効果

torappu no kōka トラップの効果 эффект захвата

torappu-riron トラップ理論 теория захвата (носителей заряда)

torappu-saiketsugō トラップ再結 合 рекомбинация через ловушку toreburu-kontorōru トレブルコン

トロール строенный регулятор toren トレーン ряд, последова-

тельность; пакет (импульсов) torendo トレンド мат. cmam.

тренд, тенденция torēra-kādo トレーラカード концевая (перфо)карта

torēra-raberu トレーララベル выч. концевая метка

toreshingu-hizumi トレーシング ひずみ искажения от неточности движения (по дорожке звукозаписи)

torēsu トレース 1. линия (развёртки) 2. след, путь, трасса

TOR

3. кривая (самописца) 4. отыска-

ние (повреждений)

torēsu-nōryoku トレース能力 направляющая способность (звуковой бороэдки грампластинки)

toriado トリアド триада, тройка toria-iri-tangusuten-inkyoku トリア入りタングステン陰極 торированный вольфрамовый катод

toriatsukai 取扱い 1. обращение; пользование 2. оперирование, манипуляция 3. переработка (напр. информации)

toriatsukai-kairo 取扱い回路

схема обращения

toriatsukai-yōryō 取扱い容量 производительность обработки (данных)

toriawase 取合わせ сочетание toridashi 取出し 1. отбор, съём 2. считывание; выборка 3. выделение (сигнала)

toridashi-rūpu 取出しループ

петля вывода (сигнала)

toriēteddo-tangusuteń - firamento トリエーテッドタングステンフィ ラメント торированная вольфрамовая нить накала

toriga | リガ 1. триггер, запускающая [пусковая] схема, схема запуска 2. запускающий [пусковой] сигнал

toriga-den'atsu トリガ電圧 пусковое напряжение; напряжение за-

пуска

toriga-furippu-furoppu トリガフ リップフロップ триггер счётиого типа, триггер-счётчик

toriga-hasseiki トリガ発生器 генератор пусковых импульсов

toriga-kairo トリガ回路 схема запуска

toriga-keidenki トリガ継電器 реле (для) запуска

toriga-parusu トリガパルス запускающий импульс, пусковой импульс

toriga-reberu トリガレベル ypo-

вень запуска

toriga-sõin トリガ掃引 ждущая развёртка

torigatoron トリガトロン 1. при-

бор индукционного нагрева 2. фирм. тригатрон

toriga-zōfukuki トリガ増幅器 усилитель пусковых импульсов

torihita-gata-inkyoku トリヒタ 形陰極 воронкообразный катод

torijisuta トリジスタ фирм. трайджистор

torikon トリコン (радионавигационная) система «Трикон»

torima руч триммер, подстроечный элемент

torima-gata-kahen-teikōki トリマ形可変抵抗器 переменный подстроечный резистор

torima-kondensa トリマコンデンサ подстроечный конденсатор

torima-potenshomēta トリマポテンショメータ подстроечный потенциометр

torima-teikōki トリマ抵抗器

подстроечиый резистор

torimingu トリミング подстройка; подгонка

torimingu-firuta トリミングフィ ルタ подстроечный фильтр

torimingu-sōchi トリミング装置 оборудование для подгонки (параметров)

torinesukōpu トリネスコープ фирм. тринескоп

torinesukōpu-shiki-karā-juzōki トリネスコープ式カラー受像機 цветной телевизор с трубкой типа тринескопа

torinisuta トリニスタ фирм.

тринистор

torinitoron トリニトロン фирм. тринитрон

torinitoron-juzōkan トリニトロン受像管 cm. torinitoron

torinoki 取除き очистка [обну-

ление] памяти torinotoron-gata-Buraun-kan ト リニトロン形ブラウン管 см. tori-

リニトロン形ブラウン管 CM. torinitoron

toripurēto トリプレート 1. тройка (команд или схем) 2. триплет

toripurēto-gata-sutorippu-rain ト リプレート型ストリップライン симметричная полосковая линия

toripurēto-senro トリプレート線

路 1. см. toripurēto-gata-sutorippu-rain 2. тракт в виде полосковой линии

toritsuke 取付け 1. нанесение (слоя) 2. монтаж; установка

toritsuke-buhin 取付部品 монтажные (радио)детали

toritsukedai 取付台 cm. toritsukeita

toritsuke-hōhō 取付け方法 cnocoб монтажа

toritsukeita 取付板 монтажная плата, монтажная панель

toroidaru-gata-feraito-jishin トロイダル形フェライト磁心 ферритовый тороидальный сердечник

toroidaru-gata-parametoron トロイダル形パラメトロン параметрон на тороидальном сердечнике

toroldaru-henkō-yōku トロイダル偏向ヨーク торондальная отклоняющая система

toroidaru-jishin トロイダル磁心 тороидальный сердечник

toroidaru-koa トロイダルコア

cм. toroidaru-jishin toroidaru-kūdō トロイダル空胴 тороидальный (объёмный) резонатор

toroidaru-maki トロイダル捲 гороидальная намотка

toroidaru-memori-koa トロイダ ルメモリコア тороидальный запоминающий сердечиик

toroidaru-rēza トロイダルレーザ тороидальный лазер

torokoido-ha トロコイド波 трохоидальная волна

torokotoron | ¬ ¬ | ¬ > фирм. (пересчётная лампа) трохотрон

torokotoron-keisū-kairo トロコトロン計数回路 пересчётная схема на трохотроне

torokushū 登録集 библиотека (программ)

toryo 当量 эквивалент

tōryō-dōdenri: u 当量導電率 эквивалентная удс ная электропроводность

tōryōiki 島領域 и островковая

tōsa 踏查 обследование осмотр

tōsan 登算 регистрация; отсчёт tōsha 投射 проекция

tōsha-Buraun-kan 投射ブラウン管 c.m. tōsha-gata-inkyokusenkan

tōsha-gata-disupurei 投射形ディスプレイ проекционный дисплей

tōsha-gata-inkyokusenkan 投写 型陰極線管 проекциониая электроннолучевая трубка

tōsha-gata-juzōki · 投写形受像機

проекциониый телевизор

tōsha-gata-kenbikyō 投写形顕微 鏡 проекционный микроскоп tōshakaku 投射角 угол проек-

ции tōshakan 妈射管[拟写管] upoek

tōshakan 投射管[投写管] проекционная трубка

tōshaki 投射器 проектор, проекционное устройство

tōsha-renzu 投射レンズ проекционный объектив

tōshazō 投写像 проецируемое изображение

tōshingō-gata-guraidopasu 等信 号形グライドパス 1. равносигнальный глиссадиый радиомаяк 2. равносигнальная глиссада

tōshingō-gata-guraidosurōpu 等信号形グライドスロープ *cm.* tō-shingō-gata-guraidopasu

tōshingō-gata-rōkaraiza 等信号 形ローカライザ равиосигнальный курсовой (посадочный) радиомаяк tōshingō-hakushoku 等信号白色

равносигнальный белый toshingō-hōshiki 等信号方式 равиосигнальная (радиолокационная) система

tōshingō-rēda 等信号レーダ радиолокационная стаиция

tōshinpuku-mōdo 等振幅モード моды с равной амплитудой

tōshinpuku-rinia-arei 等振幅リニアアレイ равноамплитудная антеиная решётка

toshi-sōon 都市騒音 городские

toshi-zatsuon 都市雑音 cm. to-shi-sōon

tōshōdo-kyokusen 等照度曲線 изолюкса, кривая равной освещённости

töshödosen 等照度線 cm. töshödo-kyokusen

tōshoku 等色 уравнивание цве-

тов (на полях сравнения) 等周波数軌跡 tőshühasű-kiseki

павночастотный годограф tōtaraiza トータライザ суммирующее (счётное) устройство

tōtatsu 到達 перенос

tötatsu-jikan 到達時間 время переноса

tōtatsuritsu 到達率 коэффициент

переноса

totsu-keikakuhö 凸計画法 пуклое программирование: выпуклое планирование

totsumenkvö 凸面鏡 выпуклое

зеркало

totsumen-renzu 凸面レンズ Bыпуклая [положительная, собирательная і линза

totsuō-renzu 凸凹レンズ выпук-

ло-вогнутая линза

touin-paneru-hõshiki トウィンパ ネル方式 система с двухэкранной электроннолучевой трубкой

towairaito-taiiki トワイライト帯 域 зона полутени, сумеречная зона

Tsena-burīku - daun ツェナブリ ークダウン см. Tsena-köka

Tsena-daiodo ツェナダイオード диод Зенера, стабилитрон, опорный диод

Tsena-den'atsu ツェナ電圧 пряжение полевого пробоя, зене-

ровское напряжение

Tsena-denryū ツェナ電流 TOK полевого пробоя, зенеровский ток

Tsena-genshö ツェナ現象 CM. Tsena-köka

Tsena-kofūku ツェナ降服 CM. Tsena-koka

Tsena-köka ツェナ効果 эффект Зенера, зенеровский [полевой] пробой

Tsena-ryōiki ツェナ領域 зенеровская область, область полевого

пробоя

Tsena-tokusei ツェナ特性 зенеровская характеристика, характеристика стабилитрона

Tsena-tonneringu ツェナトンネ

リング зенеровский туннельный эффект

Tsepperin-antena ツェッペリン アンテナ антенна типа «Цеппелин» tsubogata-feraito-jishin つほ形 フェライト磁心 горшковый depритовый сердечник

tsubogata-jishaku っぽ形石磁

горшкообразный магнит

tsubogata-jishin っぽ形磁心 ropшковый магнитный сердечник

tsubogata-koa つぼ形コア tsubogata-jishin

tsubogata-koiru つぼ形コイル горшкообразная катушка

tsubo-taiyūhō つぼ帯融法 nn тигельная зонная плавка

tsūden 通電 протекание тока

tsūdenryū 通電流 1. протекающий ток 2. ток проводимости

tsū-furõmu-shijiki ツーフローム 指示器 индикатор отклонения от **KVDCa**

tsūha- joha-kairo 通波除波回路 комбинированный [режекторно-отсасывающий фильтр

tsuha-kairo 涌波回路 пропускающий [отсасывающий] контур

tsūhō 通報 сообщение; извещение; информация

tsūhōsū 通報数 число сообщений (пропускная способность канала)

tsuibi 追尾 сопровождение; слежение (за целью)

tsuibi-rēda 追尾レーダ радиолокационная станция сопровождения

tsuibi-shisutemu 追尾システム система сопровождения

tsuibi-sōchi 追尾装置 следящее **устройство**

tsuibi-yō-kūchūsen 追尾用空中線 следящая антенна; антенна сопровождения (цели)

tsui-burijji-furippu-furoppu 対ブ リッジフリップフロップ триггер [мультивибратор] со спаренной мостовой схемой

tsui-burijji-kairo 対ブリッジ回 路 спаренная мостовая схема

tsuichi-seigyo 追值制御 непрерывное регулирование

tsuigenshō 対現象 спаривание (строк)

tsuijō 追屬 см. tsuibi

tsuijō-sōchi 追躡装置 см. tsuibi-sōchi

tsuijū 追従 cm. tsuibi

tsuijū-kairo 追従回路 схема отслеживания

tsuijū-potenshomēta 追従ポテンショメータ следящий потенциометр

tsuijū-seigyo 追従制御 следящее

регулирование

tsuijūshiki-chokuryū-dengen 追 從式直流電源 источник постоянного тока с отслеживанием

tsuijū-sokudo 追従速度 скорость

отслеживания

tsui-kairo 対回路 схема на спаренных элементах; твин

tsui-kēburu 対ケーブル парный

кабель

tsuin-gata-barikyappu ヅイン型 バリキャップ спареиный варикап

tsuin-paneru ツインパネル спаренная панель

tsuinpurekkusu-hōshiki ツインプ レックス方式 твинплекс, четырёхканальная система связи

tsuin-setten ツイン接点 сдвоен-

ные контакты

tsuin-toranjisuta ツイントラン ジスタ сдвоенный [спаренный] транзистор

tsuiseki 追跡 1. след 2. слеже-

tsuisekiban 追跡盤 планшет для слежения, планшет прокладки курса (цели)

tsuiseki-enjo-hōshiki 追跡援助方式 система полуавтоматического

сопровождения (цели)

tsuiseki-firuta 追跡フィルタ следящий фильтр

tsuiseki-gosa 追跡誤差 ошибка

сопровождения (цели)

tsuiseki-keisanki 追跡計算機 вычислитель системы сопровождения

tsuisekikyoku 追跡局 станция сопровождения; станция слежения tsuiseki-rūchin 追跡ル・・チン от-

ладочная программа

tsuiseki-sābo 追跡サーボ следящая система сопровождения (цели)

tsuisekisen 追跡線 трактриса

tsuiseki-sōchi 追跡装置 следяшее устройство

tsuiseki-zatsuon 追跡雑音 шумы при сопровождении (цели)

tsuisuta ツイスタ твистор

tsuisuta-kēburu ツイスタケーブ ル скрученный кабель

tsuisuta-kioku(-sōchi) ツイスタ記憶(装置) запоминающее устройство на твисторах

tsuisuta-sen ツイスタ線 1. скручеиные провода 2. твистор

ченые провода 2. твистор tsuisuta-sen-kioku ツイスタ線記

憶 твисторная память tsuisuto ツイスト скрутка; свивание: скручивание

вание; скручивание tsuisuto-setsuzoku ツイスト接続

соединение скруткой tsuīta ツイータ высокочастотный динамик

tsuizuban 追図盤 планшет для копирования [отслеживания] кривых, повторитель кривых

tsuizui-keisanki 追随計算器 вычислительная система сопровожде-

tsūjō no bīmu-gaido 通常のビームガイド регулярный лучевод

tsūka 通過 прохождение; пропускание

tsūka-denryoku 通過電力 пропускаемая мощность

tsūka-gata-denryokukei 通過形電 力計 ваттметр для измерения проходной мощности

tsūka-gata-kūdō-mēza 通過形空 胴メーザ проходной резонаторный мазер

tsūka-gata-kyōshinki 通過形共振

器 проходной резонатор

tsūka-gata-tan'itsu - kūdō - mēza 通過形単一空胴メーザ проходной однорезонаторный мазер

tsūka-iki 通過域 полоса [зона] пропускания; зона прозрачности

tsūka-iki-Chebichefu-tokusei-taiiki-firuta 通過域チェビチェフ特性 帯域フィルタ полосовой фильтр C чебышевской характеристикой в полосе пропускания

tsūka-iki-jōgen-kaku-shūhasū 通 過域上限角周波数 верхняя частота полосы пропускания

tsūka-ryōiki 通過領域 область

пропускания

tsūka-shūhasū 通過周波数 пропускаемая частота; частота пропускания

tsūka-shūhasū-tai 通過周波数帯 полоса пропускания (частот)

tsūka-sonshitsu 通過損失 переходные потери

tsūka-taiiki-haba 通過帶域幅 ширина полосы пропускания

tsūka-taiiki-tokusei 通過带域特性 характеристика полосы пропус-кания

tsukibetsu-henka 月別変化 месячная вариация, месячный ход

tsukinuke - den'atsu 突抜け電圧 напряжение смыкания

tsukinuke-denryū 突抜け電流 ток смыкания

tsukinuke(- genshō) 突抜け(現象) 1. проникание; прохождение 2. смыкание, прокол базы

tsukinuke-shūhasū 突抜け周波数

частота проникновения

tsūko 通弧 пробой; сквозная дуга

tsumi 積み произведение

tsumikasane 積重ね 1. слоистость; расслоение 2. пакетирование

tsumikasane-kūchūsen 積重ね空中線 многоярусная антенна

tsumikasane-tesshin 積重ね鉄心

пластинчатый сердечник

tsuriai 釣合い равновесие; баланс tsuriai no toreta hyōhon 釣合い のとれた標本 уравновешениая [сбалансированная] выборка

tsurizao-kūchūsen 釣竿空中線 антенна в виде стержня с нитью tsūro 通路 путь; траектория

tsūro-kuriaransu 通路クリアランス высота (луча) над поверхностью

Tsūron-kairo ツーロン回路 cxeма Тулона tsūrosa 通路差 разность хода лучей)

tsūrosa-gata-benbetsuki 通路差形

弁別器 дискриминатор

tsūrosa-gata - hōkōsei - ketsugōki 通路差形方向性結合器 направленный ответвитель с разностью хода

tsurumaki-sen つるまき線 спираль

tsūshin 通信 1. связь 2. сообшение

tsūshin-bun'ya 通信分野 зона (действия) связи

tsūshin-elsei 通信衛星 спутник связи

tsūshin-funō-jikan 通信不能時間 время установления связи

tsūshin-gata-jushinki 通信形受信

機 связной приёмник

tsūshin-gata-zenpa-jushinki 通信 形全波受信機 связной всеволновый приёмник

tsūshin-gijutsu 通信技術 техни-

ка (радио)связи

tsūshin-hōshiki 通信方式 *cm*. tsūshinkei

tsūshin-kairo 通信回路 схема [цепь] связи

tsūshin-kēburu 通信ケーブル связной кабель

tsūshinkei 通信系 система связи

tsūshinken'yō-jushinki 通信兼用 受信機 cm. tsūshin-gata-jushinki

tsūshin-kiki 通信機器 средства [аппаратура] связи tsushinmō no gurafu 通信網のグ

ラフ граф сети связи

tsūshin-riron 通信理論 теория связи

tsūshinro 通信路 канал [тракт] связи

tsūshinro-hansō-shūhasū 通信路 搬送周波数 несущая частота канала связи

tsūshinro-yōryō 通信路容量 пропускная способность канала связи

tsūshin-ryōiki 通信領域 зона (действия) связи

tsūshin-senro 通信線路 канал [тракт] связи, линия связн

tsūshinsha 通信者 оператор (связи)

tsūshinsho 通信所 операторная; vзел связн

tsüshin-shōgai-keisū 通信障害係数коэффициент помех в лиинн связи tsüshin-sokudo 通信速度 ско-

рость передачн (при связи); скорость установления связи

tsūshin-taiiki 通信带域 30Ha

(действия) связи

tsūshin³yō-kijō-antena 通信用機 上アンテナ связная самолётная антенна

tsūshin-yōryō 通信容量 пропускная способность канала связн

tsūtatsu-han'i 通達範囲 зона действия

tsūtatsu-han'izu 通達範囲図 диаграмма зоны действия; диаграмма покрытия

tsūtatsu-kyori 通達距離 даль-

ность действия (связи)

tsutsugata-hyūzu 筒形ヒューズ трубчатый (плавкий) предохранитель

tsutsugata-setten 筒形接点 ЦН-

линдрический контакт

tsū-uē-jushinki ツーウェー受信機 приёмник с универсальным питанием (от батареи и от сети)

tsūwa 通話 телефонное сообще-

ние; телефонированне

tsūwajo 通話所 телефонная станция

tsūwaro 通話路 телефонный канал; звуковой канал

tsūwa-tōryō 通話等量 эквива-

лент затухания (звука) tsuyadashi っや出し полировка, полированне

tsuyadashi-men っや出し面 полированная поверхность

tsuyakeshi つや消し матнрование (стекла)

tsuyakeshi-sukurīn つや消しスクリーン матированный экран

tsūyaku-rūchin 通訳ルーチン интерпретирующая программа, (программа-)интерпретатор

U(сокращения)

U

U[yū] 1. узел, блок 2. звено **UA[yū-ē]** *прогр.* область пользователя

UADS[yū-ē-dē-esu] набор признаков пользователя (в режиме разделения времени)

U[yū]-antena Uアンテナ U-об-

разная антенна

U[yū]-barūn Uバルーン U-образное симметрнрующее устройство UC[yū-shī] верхний регистр

UC[yū-shī] верхний регистр UCB[yū-shī-bī] блок [набор даных] управления устройством

ных] управл ввода—вывода

UCG [yū - shī-jī] ультразвуковая карднограмма

UCR[yū-shī-āru] реле минимального тока

UCS[yū-shī-esu] 1. универсальный набор сниволов (на клавиатуре) 2. равномерная цветовая шкала

UCS[yū-shī-esu]-shikidozu UCS 色度図 диаграмма цветности с равномерной цветовой шкалой

равномерной цветовой шкалой UDC[yū-dē-shī] уннверсальная десятичная классифнкация, УДК

U[yū]-gata-dōhakan U形導波管 U-образный волновод

U[yū]-gata-jishin U形磁心 cm. U-gata-koa

guta-noa U[yū]-gata-koa U形コア U-o6-

разный сердечник

UHF[уй-etchi-efu] ультравысокие частоты, частоты дециметрового диапазона, УВЧ (диапазон частот 300—3000 МГи); дециметровые волны, ультракороткие волны, УКВ

ÚHF[yū-etchi-efu]-antena UHF アンテナ антенна (для) УКВ (диапазона), ультракоротковолновая антенна

UHF[yū-etchi-efu]-bando UHFA

ンド см. UHF-tai

UHF[yū-etchi-efu]-chaneru UHF チャネル УВЧ-канал, ультравысокочастотный канал

UHF[yū-etchi-efu] - chūna UHF

ᢖ → ¬ + переключатель (для) УКВ диапазона; ультравысокочастотный блок настройки

UHF[yū-etchi-efu]-hōsō UHF旗 送 вещание на УКВ, вещание на

ультракоротких волнах

UHF[yū-etchi-efu]-jushin UHF 受信 приём в диапазоне УКВ, прнём на ультракоротких волнах

UHF[yū-etchi-efu]-jushinki UHF 受信機 ультракоротковолновый приёмник, приёмник ультракоротких волн

UHF[yū-etchi-efu]-konbāta UHF コンバータ ультракоротковолно-

вый конвертер

UHF[yū - etchi-efu] - musenkyoku UHF無線局 ультракоротковолновая

радиостанция

UHF[yū-etchi-efu]-sōshinki UHF 送信機 ультракоротковолновый передатчик

UHF[yū-etchi - efu] - tai UHF標 ультракоротковолновый диапазон, диапазон УКВ, диапазон ультра-коротких волн, УКВ-диапазон

UHF[yū-etchi - efu] - terebi-hōsō UHFテレビ放送 телевнзионное вешание на УКВ, телевизионное вешание на ультракоротких волнах

UHF[yū-etchi-efu]-tsūshin UHF 通信 связь на ультракоротких волнах

волнах

UlyūJ-ji-gata-Adokokku-antena U字形アドコック アンテナ U-образная антенна Эдкока

U[yū]-ji-gata-jishaku U字形磁石

подковообразный магнит

UJT[yū-jē - tē] однопереходный

транзистор

U[yū]-keishiki U形式 U-формат, формат данных неопределённой длины

UL[yū-eru] ультралинейный

ULM[уй-eru-emu] ультразвуковой модулятор света, ультразвуковой световой затвор

UL[yū-eru]-setsuzoku UL接続

ультралинейное соединение

V[yū]-modo Už-гсм. U-kei-

U[yū]-mōdo-rekōdo Uモードレコ

— F запись неопределённой длины

UNIVACIyunibakku] ユニバック фирма, выпускающая оборудование для вычислительных машин и систем (США)

U[yū]-panapurekkusu Uパナプレックス фирм. U-панаплекс (многоразрядная цифровая индикаторная панель с интегральными светодиодами и толстоплёночными интегральными схемами возбуждения)

UPO[yū-pī-ō] неискажённая вы-

ходная мощность

UPT[yū-pī-tē] ультрапрецизионная [сверхточная] технология

US[yū-esu] разделитель элемен-

тов (данных)

USB[yū-esu-bī] верхняя боковая полоса

USW[уй-esu-daburyй] ультракороткие волны, УКВ

UTM[уй-tē-emu] универсальная машина Тьюринга

UV(yū-vi) ультрафиолетовый UVR(vū-vi-āru) реле ми

UVR[yū-vi - āru] реле минимального напряжения

uchigawa-māka 内側マーカ ближний маркерный маяк, радномаркер

uchikeshi-kairo 打消回路 cxema

(логического) отрицания

uchikiri-gosa 打切り誤差 ошибка усечення; ошибка отбрасывания; погрешность (приближённой) формулы

uchinuki-tesshin 打抜き鉄心

штампованный сердечник

uchū-bōchō-ron 宇宙膨脹論 теория расширяющейся вселенной

uchű-erekutoronikusu 宇宙エレクトロニクス космическая электроника

uchū-hikōtai 宇宙飛行体 косми-

ческий летательный аппарат uchū-kankyōshitsu 宇宙環境室 камера, имитирующая условия по-

лёта в космосе uchū-kansokuyō-terebijon 宇宙 観測用テレビジョン см. uchūterebijon uchūki 宇宙機 космический корабль

uchū-kiki 宇宙機器 космическая аппаратура

uchū-kōhō 宇宙航法 космонавтика (космическая навигация)

исһй-кйкап 宇宙空間 космическое пространство, космос

uchūkyoku 宇宙局 космическая станция

uchūron 宇宙論 космология uchūsen 宇宙線 космические лучи, космическое излучение

uchūsen 宇宙船 космический корабль

uchū-tansakuki 宇宙探査機 космический зонд

uchū-terebijon 宇宙テレビジョン космическое телевидение, ко-смовидение

uchū-tsūshin 宇宙通信 космическая связь

uchū-tsūshin-chijōkyoku 宇宙通 信地上局 наземная станция космической связи

uchū-zatsuon 宇宙雑音 космические шумы

uchū-zatsuon no kyōdo-bunpu 宇宙雑音○ 強度分布 распределение интенсивности [напряжённости] ко-смических шумов

uchū-zatsuon no shūhasū-tokusei 宇宙雑音の周波数特性 частотная характеристика космических шумов

uēba ウエーバ вебер, Вб

U**ëba-Fehineru no hōsoku** ウエーバーフェヒネルの法則 закон Вебера-Фехнера *(восприятия звука)*

uēbu-antena ウェーブアンテナ однопроводная антенна бегущей волны, антенна Бевериджа

uēbu-dakuto ウェーブダクト волновой канал

uēbu-tōrappu ウエーブトラップ волновой фильтр; заграждающий фильтр

иёћа фх-л пластина; таблетка; модуль вафельной конструкции

uēha-chippu ウェーハチップ кристаллическая пластина uēha-gata-maunto ウェーハ形マ ウント держатель пластинок

uēha-sukurajba ウェーハスクライバ скрайбер для обработки полупроводниковых пластин

uemuki-ten'i-shūhasū 上向き転移周波数 переходиая частота спада

Uesuton-hyōjun-denchi ウェストン標準電池 стандартный [нормальный] элемеит Вестона

йћа ゥーハ низкочастотный громкоговоритель, громкоговоритель для воспроизведения низких частот

Uīdeman-Furantsu no hōsoku ウ イーデマンフランツの法則 закон Видемана—Франца

Uīdeman-kōka ウイーデマン効果 эффект Видемана, явление магнитоупругости

Uiguna-Saitsu no hōhō ウィグナ サイツの方法 метод Вигнера — Зайтса

Uīnā-firuta ウイーナーフィルタ фильтр Винера

Uīnā-hō ウイーナー法 метод Винера

Uīnā no riron ウイーナーの理論 теория Винера, теория прогнозирования

Uin-burijji-gata-hasshinki ウイーンブリッジ型発振器 генератор по схеме мостика Вина

Uīn no hen'i-soku ウィーンの変位則 закон смещения Вина

Uīn no hōsha-hōsoku ウイーン の放射法則 закон излучения Ви-

Uiruson-kiribako ウイルソン霧 箱 камера Вильсона

Uiruson-shīru ウイルソンシール затвор Вильсона

ukairo う[迂]回路 обходный

тракт *(связи)* **ukakko** 右カッコ *прогр* правая [закрывающая] скобка

ukeire-shiken 受入れ試験 приёмочное испытание

uki-kōzō 浮き構造 плавающая конструкция

umekomigata-kūchūsen 埋込み

U

形空中線 утопленная [невыступающая] антенна

umizura-hansha 海面反射 отражение от морской поверхности

unari うなり[唸り] биения

unari-hasshin うなり発振 генерация на биениях

unari-hasshin-kairo うなり発振 回路 схема генератора на биениях, схема гетеродина

unari-jushin うなり受信 reтepo-

динный приём

unari-kenpahō うなり検波法 детектирование биений

unari-shūha-kenpaki うなり周波 検波器 детектор частоты биений

unari-shūhasū うなり周波数 частота биений

unari-shūhasū-hasshinki うなり 周波数発振器 генератор иа биениях, гетеродин

unari-shūhasū-jushinki うなり周波数受信器 (супер)гетеродинный

приёмник undō-purazuma 運動プラズマ

движущаяся плазма unkan-hōden 雲間放電 разряд между облаками, грозовой раз-

ряд unkō うん[暈]光 свечение

unkō-hōden うん光放電 светящийся разряд

unkōkei 雲高計 лазерный измеритель высоты облачности

unmo 雲田 слюда

unpan-denryū 運搬電流 конвекционный ток

uoburingu ウオブリング качание; размытие

uoburingu-hakei ウオブリング波形 сигнал размытия

ro Cui Hazi pasmbitum uōkî-rukkī ウオーキールッキー

портативная телекамера **uōkī-tōkī** ウオーキートーキー

портативный приёмопередатчик uōku-ofu ウオークオフ вывод (изличения лазера)

uōku-surū ウオークスルー пропускание (излучения лазера)

Uorasuton-purizumu ウオラスト ンプリズム призма Волластона Uōruman-zōfuku-kairo ウオール マン増幅回路 каскодная усилительная схема

ura-bīmu 裏ビーム обратный л**v**ч

uragaeshi-henkan 裏返し変換 обратное преобразование

ura-kōsu 裏コース обратный курс

urutorafakusu ウルトラファクス фирм. ультрафакс (телевизионная система телеграфии, США)

urutorasonikku ウルトラソニッ

ультразвуковой

urutorarinia-setsuzoku ウルトラリニア接続 ультралинейное включение

usen 右旋 правое вращение, вращение по часовой стрелке

u-shifuto-meirei 右シフト命令 *прогр*. команда сдвига вправо, команда правого сдвига

ushō 右晶 правый [правовраща-

ющий] кристалл

uso-hakkenki 嘘発見器 детектор лжи

usoku-kurikaeshigata-yōso 右側 繰返し形要素 м. лингв. правый циклический элемент (цепочки, фразы)

usubanjō-yūdentai 薄板状誘電体 тонколистовой диэлектрик

usu-bēsu-daiōdo 薄ベースダイオード тоикобазовый диод, диод с тонким [с узким] базовым пере-ходом

usugata-inkyokusenkan 薄型陰極 線管 плоская (электроннолучевая) трубка: плоский кинескоп

usugata-juzōkan 薄型受像管 CM. usugata-inkyokusenkan

usugata-kōzōfukuki 薄型光増幅器 плоский усилитель света

usui-bēsu-toranjisuta 薄いベース トランジスタ транзистор с узкой базой

usui-dōhakan 薄い導波管 плоский волновод

usui-himaku 薄い皮膜 тонкая плёнка

usui-jōchaku-maku 薄い蒸着膜 тонкая напылённая плёнка usui-renzu 薄いレンズ тонкая линза

usui-sankamaku 薄い酸化膜 тонкая окисная плёнка

usumado-kan 薄窓管 трубка с узким экраном

usumaku-baitai 薄膜媒体 материал (тонкой) плёнки

риал (тонкои) пленки
usumaku-barisuta 薄膜バリスタ
тонкоплёночный варистор

usumaku-boromēta 薄膜ボロメータ тонкоплёночный болометр

usumaku-buhin 薄膜部品 тонкоплёночный компонент

usumaku-bunpu-teisū-kairo 薄膜 分布定数回路 тонкоплёночная схема с распределёнными постоянными usumaku-chōdendōtai 薄膜超伝導 体 тонкоплёночный сверхпровод-

体 тонкоплёночный сверхпроводник; сверхпроводящая тонкая плёнка

usumaku-daiōdo 薄膜ダイオード тонкоплёночный диод

usumaku-densōro 薄膜伝送路 тонкоплёночный тракт передачи

usumaku-dōdentai 海膜導電体 тонкоплёночный (электрический) проводник

usumaku-dohākan 薄膜導波管 тонкоплёночный волновод

usumaku-dōharo 薄膜導波路 тонкоплёночный волноводный тракт usumaku-dōtai 薄膜導体 тонкоплёночный проводник

usumaku-gaido 薄膜ガイド тонкоплёночный световод

usumaku-gijutsu 薄膜技術 тонкоплёночная техника; тонкоплёночная технология, технология изготовления тонких плёнок

usumaku-haiburiddo-kairo 薄膜 ハイブリッド回路 гнбридная тонкоплёночная схема

usumaku-handōtai 薄膜半導体 тонкоплёночный полупроводник

usumaku-hikari-daiödo 薄膜光ダイオード *cm.* usumaku-hotodaiōdo usumaku-hikari-gaido 薄膜光ガイド *cm.* usumaku-kōdōharo

usumaku-hō 薄膜法 тонкоплёночная техника; тонкоплёночная техника; тонкоплёночная технологня

usumaku-hotodaiōdo 薄膜ホトダイオード тонкоплёночный фотодиод

usumaku-hotorejisuto 薄膜ホトレジスト тонкоплёночный фоторезист

usumaku-IC 薄膜 IC тонкоплёночная интегральная схема

usumaku-judō-kairo 薄膜受動回路 пассивная тонкоплёночная схема

usumaku-judō-soshi 薄膜受動素子 тонкоплёночный пассивный элемент

usumaku-kairo 薄膜回路 тонкоплёночная схема

usumaku-kiban 薄膜基板 тонкоплёночная подложка

usumaku-kioku(-sōchi) 薄膜記憶 (装置) память на тонких плёнках, тонкоплёночная память

usumaku-kioku-soshi 薄膜記憶素子 элемент памяти на тонкой плёнке

usumaku-koa 薄膜コア тонкоплёночный сердечник

usumaku-ködöharo 薄膜光導波路 тонкоплёночный оптический волновод; тонкоплёночный световод

usumaku-kōgaku-firuta 薄膜光学フィルタ тонкоплёночный оптический фильтр

usumaku-koiru 薄膜コイル тонкоплёночная катушка (индуктивности)

usumaku-kondensa 薄膜コンデン サ тонкоплёночный конденсатор usumaku - konsei-IC 薄膜混成IC тонкоплёночная гибридная интегральная схема

usumaku-konsei-kairo 薄膜混成 回路 тонкоплёночная гибридная схема

usumaku-kōsei 薄膜構成 CM. usumaku-kōzō

usumaku-kōtingu 薄膜コーティング тонкоплёночное покрытне

usumaku-kōzō 薄膜構造 тонкоплёночная структура

usumaku-kuraiotoron 薄膜クライオトロン тонкоплёночный криотрон

usumaku-kyapashita 薄膜キャパ シタ тонкоплёночный конденсатор usumaku-memori 薄膜メモリ па-

мять на тонких плёнках, тонкоплёночная память

usumaku-netsudentsui 薄膜熱電 ★ тонкоплёночный термоэлемент usumaku-nōdō-kairo 薄膜能動回

В активная тонкоплёночная схе-Ma

usumaku-nōdō-soshi 薄膜能動素 **З тонкоплёночный активный эле-**

usumaku-parametoron 薄膜パラ тонкоплёночный пара-メトロン метрон

usumaku-patān 薄膜パターン рисунок тонкоплёночной схемы

usumaku-sākyurēta 薄膜サーキュ レータ тонкоплёночный циркулятор

usumakusen-matorikusu マトリクス тонкоплёночная проволочная матрица

usumaku-senro 薄膜線路 тонкоплёночная линня (передачи)

usumaku-seru 薄膜セル CM. usumaku-soshi

usumaku-shūseki-kairo 薄膜集積 тонкоплёночная 回路 нитегральная схема

usumaku-shūsekika-jairēta 薄膜 集積化ジャイレータ тонкоплёночный интегральный гиратор

usumaku-soshi 薄膜素子 TOHKOплёночный элемент

usumaku-taiyō-denchi 薄膜太陽 電池 тонкоплёночная солнечная батарея

usumaku-teikō 薄膜抵抗 тонкоплёночное сопротивление

usumaku-teikōki 薄 膜 抵 抗 器 тонкоплёночный резистор

usumaku-toranjisuta 薄膜トラン ジスタ тонкоплёночный транзистор usumaku-toransujūsa 薄膜トラン スジューサ тонкоплёночный преобразователь

usumaku-yūdentai 薄膜誘電体 тонкоплёночный диэлектрик

usumaku-yūdentai по ondo-keisū 薄膜誘電体の温度係数 температурный коэффициент тонкоплёночного днэлектрика

usumaku-zōfukuki 薄膜增幅器 тонкоплёночный усилитель

uteki-hansha 雨滴反射 отражения от дождя, грозовые помехн

uteki-kūden 雨適空電 помехн от дождя, грозовые помехи

uwagusuri-kondensa うわぐすり 【釉薬]コンデンサ остеклованный конденсатор

uzu うず[渦] внхрь; ротор (век-

mopa)

uzu-denryū うず電流 вихревые [нидукционные] токи, токи Фуко uzu-denryū-seidō うず電流制動

демпфирование вихревыми токами uzu-denryūson うず電流損 потери на вихревые токи, вихревыепотери

uzu - denryüson-keisü うず電流 損係数 коэффициент потерь на вихревые токи

uzujöten うず状点 см. uzumaki-

uzumaki-dōhakan うず巻導波管 спиральный волновод

uzumakigata-indakutansu 巻形インダクタンス Спиралевидная нндуктивность

uzumakisen うず巻線 спнраль uzumaki-sōsa うず巻走査 СПИральная развёртка

うず巻点 точечный uzumakiten вихрь

uzunashi うずなし безвихревой

\mathbf{V}

V[vi] 1. электронная лампа, радиолампа 2. клапан 3. величина 4. вектор 5. сила звука; громкость зрение; зрительный, визуальный 7. видимость, видностьвольтметр (на схеме)

VA[vi-ē] вольтамперметр

V[vi]-antena Vアンテナ V-образная [уголковая] антенна

VAR[vi-ē-āru] реактивная энер-THE

V(сокращения)

VB[vi-bî] валентная зона

V[vi] - bando V バンド диапазон V (новый: 46—56 ГГц; старый: 26.5—40.0 ГГц)

V[vi]-bīmu V № - А V-образный [расходящийся] луч, V-образная диаграмма направленности

V[vi]-bimu-rēda Vビームレー ダ радиолокационная станция с

V-образным лучом

V[vi] - burankingu Vブランキング гашение обратного хода кадровой развёртки

VC[vi-shi] конденсатор пере-

менной ёмкости

VCD[vi - shī - dē] параметриче-

ский диод, варикап

VCO[vi-shi-o] генератор, управляемый [перестраиваемый] напряжением

 VCO[vi-shī -ō]-tōka-kairo
 VCO

 等化回路
 эквивалентная
 схема
 генератора, управляемого
 напряжением

VCS[vi - shī-esu] система внзуальной радиосвязи

VCXO[vi-shī - ekkusu-ō] кварцевый генератор, перестраиваемый варактором

VD[vi-dē] cm. V-doraibu

VDA[vi-dē - ē] усилитель-распределитель видеосигнала

VDMA[vi-dē - emu-ē] коллективный [параллельный] доступ с переменным назначением [с изменяемым пунктом назначення]

V[vi] - dōki V 同 期 кадровая -синхронизация, синхронизация

кадровой развёртки

V[vi] - doraibu V F ライブ задающий каскад [задающее устройст-

во] кадровой развёртки

VERA[bera, vi-ī-āru-ē] система видеозаписи телевизионных программ, студийный видеомагнитофон

VF[vi - efu] 1. переменная частота 2. видеочастота 3. тональная

частота 4. поле зрения

VFO[vi-efu - ō] 1. генератор видеочастоты 2. генератор с регулируемой частотой, генератор пере-

V(сокращення)

менной частоты **3.** перестраиваемый генератор

VG[vi-jī]- hō VG法 выращивание из газовой фазы

V[vi] - henpa V偏波 вертикально поляризованная волна

VHF [vi - etchi - efu] весьма [очень] высокие частоты, частоты метрового диапазона (диапазон частот 30—300МГц); метровые волны

VHF[vi-etchi - efu]-antena VHF アンテナ антенна (диапазона) метровых волн

VHF[vi-etchi - efu]-bando VHF

バンド CM. VHF-tai

VHF[vi-etchi-efu] - denpa VHF電 波 метровые волны, волны весьма [очень] высоких частот

VHF[vi-etchi-efu] - enkyori - tsūshin VHF遠距離通信 дальняя связь

на метровых волнах

VHF[vi-etchi-efu] - jushin VHF 受信 приём в диапазоне метровых волн, приём на метровых волнах

VHF[vi-etchi-efu]- jushinki VH F受信機 приёмник метровых волн, приёмник метрового днапазона (волн)

VHF[vi-etchi - efu]-musen-denwa VHF無線電話 радиотелефония на метровых волнах, раднотелефонная связь на метровых волнах

VHF{vi - etchi - efu] - omunirenji VHFオムニレンジ всенаправленный радиомаяк метрового диапа-

VHF [vi - etchi - efu] - sōshinki VHF送信機 передатчик метровых волн, передатчик метрового диапазона

 VHF[vi-etchi - efu]-tai
 VHF帯

 днапазон весьма [очень]
 высоких

 частот ($30-300\ M\Gamma u$)
 диапазон

 метровых волн

VHF[vi-etchi - efu] - terebi - hōsō VHFテレビ放送 телевизионное вещание на метровых волнах, телевизионное вещание в днапазоне метровых волн

VHF[vi-etchi-efu] - tsūshin VHF 通信 связь на метровых волнах VHS[vi - etchi-esu] очень высокая чувствительность

VIF[vi - ai-efu] промежуточная частота сигнала изображения

VIFA[vi - ai - efu - ē] усилитель промежуточной частоты сигнала изображения

VIF[vi-ai-efu] - zõfukuki VIF増 幅器 cm. VIFA

VIO[vi-ai-ō] виртуальный вводвывол

V-I(vi - ai] - tokusei V-I 特性 Вольтамперная характеристика

V[vi]-keishiki V形式 V-формат, формат данных определённой длины

V[vi]-kessen V結線 соединение открытым треугольником

VL[vi-eru] поперечная стереозапись

VLA[vi-eru-ē] очень большая антенная решётка

VLF(vi-eru-efu) весьма низкие частоты, частоты мириаметрового диапазона. ОНЧ (диапазон частоом $3-30\kappa\Gamma u$); мириаметровые

VLF[vi-eru-efu] - denpa VLF電 波 мириаметровые волны, волны очень низких частот

волны

VLF[vi-eru-efu] - tai VLF 带 диапазон очень низких частот $(3-30 \, \kappa \Gamma \mu)$, диапазон мириаметровых волн

VLP[vi-eru-pī] - disuku VLPディスク долгоиграющая грампластинка

VLR[vi - eru-āru] сверхдальний VM[vi - emu] 1. модуляция по скорости 2. виртуальная машина 3. вольтметр

VOM[vi - ō-emu] вольтомметр

VOMA[vi-ō - emu-ē] коллективный [параллельный] доступ с переменным источником [с изменяемым пунктом передачи]

VOR[vi-ō - āru] всенаправленный радиомаяк метрового диапазона

VR[vi - āru] 1. стабнлизатор напряжения; регулятор напряжения 2. переменный резистор

VRC[vi - āru-shī] контроль избыточностн по вертикали V[vi]-rēda V
u -
ot f радиолокационная станция с V-образным лучом

VR[vi-āru] - kātorijji VRカートリッジ звукосниматель с переменным магнитным сопротивлением

VRO[vi - āru-ō] параметрический генератор, генератор с регулируемой реактивностью

VS[vi-esu] вертикальная шкала VSAM[vi-esu-ē-emu] метод доступа к виртуальной памяти

VSB[vi-esu-bī] частично подав-

ленная боковая полоса

VSB-AM[vi-esu-bī-ē - emu] амплитудная модуляция с частично подавленной боковой полосой

VSB[vi-esu-bī]-firuta VSBフィルタ фильтр (для) подавления бо-ковой полосы

VSB[vi-esu-bī]-hōshiki VSB方式 система с частично подавленной боковой полосой

VSDM[vi - esu-dē-emu] дельтамодуляция с переменной скоростью

VSM[vi - esu - emu] программа управления виртуальной памятью

V[vi]-sōin V掃引 кадровая развёртка; развёртка по вертикали

VSW[vi-esu - daburyū] очень короткие волны

VSWR[vi-esu-daburyū - āru] коэффициент стоячей волны напряжения, КСВН, к.с.в.н.

VT[vi-tē] 1. электронная лампа 2. электронная трубка 3. электронный [электровакуумный] прибор 4. трансформатор напряжения 5. символ вертикальной табуляция

VTD[vi-tē-dē] ламповый детектор

VTL[vi-tē - eru]-kairo VTL回路 логические схемы (на элементах) с изменяемым порогом

VTM[vi - tē-emu] магнетрон, настраиваемый напряжением

VTMS[vi-tē - emu - esu] винилтриметилсилан (органосиликоновый материал для интегральной оптики)

V(сокращення)

VTOC[vi-tē - ō-shī] прогр. оглавление тома

VTR[vi - tē-āru] видеомагнитофон

VTR[vi-tē-āru] - kiroku VTR記録 запись на видеомагнитофон

VTVM[vi - tē -vi- emu] ламповый вольтметр, электронный вольтметр

VU[vi-yū] - kei VU∄† измеритель (уровня) громкости

VVČ[vi-vi-shī] ёмкость, управляемая напряжением

VVT[vi - vi - tē] трансформатор напряжение — напряжение

W

W[daburyū] ваттметр (на схеме) WAC[daburyū-ē-shī] регистр адреса записи

WB[daburyū-bī] широкая полоса WC[daburyū-shī] бело-зелёный пвет

WCR[daburyū-shī-āru] управляющий регистр слова

WCS[daburyū-shī-esu] перезаписываемая управляющая память

WDR[daburyū-dē-āru] регистр данных

WG[daburyū-jī] 1. волновод 2. проволочный датчик, тензометр

WL[daburyū-eru] длина волны WPM[daburyū-pī-emu] слов в минуту

WR[daburyū-āru] рабочий регистр

WRU[daburyū-āru-yū] (символ) «кто там?»

WS[daburyū-esu] 1. радиостанция; рация 2. радиоустановка

WSA[daburyū-esu-ē] усилитель считывания слова

WW[daburyū-daburyū] проволоч-

WXTRN [daburyū-ekkusu-tē-āruenu] слабая внешняя ссылка

wa 和 сумма

wachū-kaisen 話中回線 занятая линия

WAI

wadō 和動 накопление, аккумуляция

wādo 7 — К слово; код (числа или команды); группа символов; группа байтов

wādo-dōki ワード同期 синхронизация выборки слова

wādo-māku-bitto ワードマーク ピット (двоичный) разряд метки слова

wādo-sen ワード線 шнна слова

wādo-zenerēta ワードゼネレータ генератор (машинных) слов

wagata-firamento 輪形フィラメント кольцевая [кольцеобразная] нить накала

wagata-heddo 輪形ヘッド кольцевая головка

wagata-jishaku 輪形磁石 кольцевой [кольцеобразный] магнит

wagata-sorenoido 輪形ソレノイド торондальный соленоид

Waguna-kinji ワグナ近似 вагнеровское приближение

Waguna-setchi-sōchi ワグナ接地 装置 мост Вагнера, мост переменного тока с заземлённой диагональю

Waguna-tokusei ワグナ特性 вагнеровская характеристика (фильтра)

Waguna-tokusei-teiiki-firuta ワ グナ特性低域フィルタ узкополосный фильтр с характеристикой Вагнера

Waiburu-bunpu ワイブル分布

распределение Вейбулла

Waiburu-chāto ワイブルチャート кривая (распределения) Вейбулла

waido-anguru-renzu ワイドアン グルレンズ широкоугольный объектив

waido-bēsu ワイドベース nn широкая база

широкая оаза **waido-renji** ワイドレンジ ши-

рокнй диапазон
waiha わい[歪]波 искажённая
волна; несинусоидальная волна

waipa ワイパ подвижный контакт waipa-setten ワイパ接点 временно замыкающий контакт

waipu-auto ワイプアウト 1. запирание (лампы) 2. затирание (ячейки); стирание (записи)

wairitsu かい[歪]率 клирфактор, коэффициент нелинейных искаже-

Waisu-jiku ワイス磁区 домéн Вейсса, (ферро)магнитный домéн

Waisu-jishi ワイス磁子 магнетон Вейсса

Waisu no bunshi-jikai ワイスの 分子磁界 молекулярное магнитное поле Вейсса

Waisu-riron ワイス理論 теория Вейсса

waiya ワイヤ проволока; провод waiya-gēji ワイヤケージ проволочный датчик

waiya-konekuta ワイヤコネクタ проволочный соединитель, проволочный разъём

waiya-matorikusu ワイヤマトリ クス проволочная матрица

waiya-memori ワイヤメモリ проволочная память, проволочное запоминающее устройство

waiya-memori-matorikusu ワイヤメモリマトリクス проволочная матрица памяти

waiyaresu ワイヤレス беспроволочный

waiyaresu-maiku(rohon) ワイヤ レスマイク(ロホン) электронный микрофон

waiyaresu-terehon ワイヤレステ

レホン радиотелефон

waiya-supuringu-keidenki [rirē] ワイヤスプリング継電器 [リレー] реле с проволочными контактными пружинами

waiyatoron ワイヤトロン фирм. вайретрон, параметронный логи-

ческий элемент

Waizekka no kōshiki ワイゼッカの公式 формула Вейцзекера

waizō わい像 искажённое изображение

waizu-koiru ワイズコイル катушка регулировки размера растра по строкам

wake 分け сегментирование (памяти, массива)

wākingu-rejisuta ワーキングレ ジスタ рабочий регистр

wakkusu ワックス BOCK

wakugata-kūchūsen わく[枠]形空中線 рамочная антениа

waku-guriddo わくグリッド рамочная сетка (лампы)

wāku-sanpuringu ワークサンプ リング рабочая выборка

wakutsuke かく付け кадрирование. центрирование по кадру

wan-adoresu-hōshiki ワンアドレス方式 одноадресная система

wan-adoresu-kōdo ワンアドレス コード одноалресный кол

waniguchi-kurippu 鰐口クリップ пружинный зажим, «крокодил»

wanisu-chūbu ワニスチューブ лакотканевая трубка

wanisu-kurosu ワニスクロス ла-

wanisu-shiruku-tēpu ワニスシル クテープ лакошёлковая лента

wanisu-tēpu ワニステープ лакотканевая лента

wanisu-zetsuen ワニス絶縁 лаковая изоляция

wankyoku わん[彎]曲 кривизиа, искривление; изгиб

wankyoku-dōhakan わん曲導波管 изогнутый волновод

wankyoku-shūsa わん曲収差 искривление [выгибание] строк

wan-mashin-konseputo ワンマシ ンコンセプト одномашинный принпип

wan-shotto-kairo ワンショット国路 одноходовая схема

wan-shotto - maruchi (baiburēta) ワンショットマルチ(バイブレータ) ждущий [одноходовой] мультивибратор

wan-suteji-zōfukuki ワンステジ 増幅器 однокаскадный усилитель

wan-tān-koiru ワンターンコイル одновитковая катушка

waōmon-fugō 和欧文符号 международный телеграфный код waon 和音 1. созвучие, аккорд;

гармония 2. суммовой (комбинационный) тон

wariai 割合い соотношение

wariate-gata-mon 割当て形文 оператор по предписанию (ФОРТ-РАН)

wariate-shūhasū 割当周波数 отведённая [назначенная] частота

warikomi 割込み прерывание,

перерыв, пауза

warikomi - genshi 割込み原子 внедрённый атом, атом в междоузлии

warikomi-hyōji-rejisuta 割込表 示レジスタ регистр индикации прерываний

warikomi-kinō 割込み機能 функция прерывания

warikomi-kinshi 割込み禁止 запрет прерываний

warikomi-kyōka 割込み許可 разрешение прерывания

warikomi-rejisuta 割込みレジスタ регистр прерываний

warikomi-sābisu-rūchin 割込みサービスルーチン подпрограмма прерывания

warikomi-shōnin 割込み承認 подтверждение прерывания

warikomi-shori 割込み処理 обработка с прерыванием

warizanki 割算機 делительное устройство, делитель

wasa-hōshiki 和差方式 суммарно-разностная (стереофоническая) система

wasa-shingō 和差信号 суммарноразностный сигнал

washingō 和信号 суммариый сигнал

washūhasū 和周波数 суммарная частота

wāsuto-kēsu ワーストケース т. над. наихудший вариант

wāsuto-kēsu-dezain ワーストケースデザイン m. над. проектирование с учётом наихудшего варианта

wattēji ワッテージ мощность (в ваттах); допустимая мощность (в ваттах); потребляемая мощность

watto ワット ватт, Br watto-kei ワット計 ваттметр

Х(сокращения)

watto-shōhiryō ワット消費量 потребление [расход] энергии

wau-furatta ワウフラッタ детонационное искажение; плавание частоты (при магнитной записи)

wēbu-torappu ヴェーブトラップ волновой фильтр; заграждающий фильтр

Wirari-kōka ヴィラリ効果 эффект Виллари

wyū-fainda ヴューファインダ видоискатель

X

Х[еккиѕи] 1. дроссель; реактор 2. реактивное сопротивление 3. абсцисса

X[ekkusu]-ban X板 срез X, срез Кюри

X[ekkusu]-bando Xバンド диапазон X (новый: 5,2—11 ГГц; старый: 8,2—12,4 ГГц)

Х[еккиѕи]-ha Х波 необыкновенная волна

X[ekkusu]-henkōban X偏向板cm. X-henkō-purēto

X[ekkusu]-ĥenkō-purēto X偏向プレート горизонтальная отклоняющая пластина, пластина горизонтального отклонения

X[ekkusu]-jiku Xt ось X, ось абсиисс

X[ekkusu]-katto Xカット см. X-ban 1.

X[ekkusu]-katto-suishō Xカット 水晶 кристалл X-среза

X[ekkusu]-kudōsen X駆動線 провод выборки с шины X

X[ekkusu]-panchi Xパンチ пробивка в X-позиции колонки (на 80-ти колонной перфокарте)

XPT[ekkusu-pī-tē] таблица страннц во внешней памяти

X[ekkusu]-purēto Xプレート c.m. X-henkō-purēto

X[ekkusu] - sen X線 рентгеновские лучи

X[ekkusu]-sen-atsusakei X線厚さ計 рентгеновский толщиномер

X[ekkusu]-sen-bāsuto X線バース ト всплеск рентгеновского нзлучения

X[ekkusu]-sen-bunkō-bunseki X 線分光分析 рентгеноспектроскопический анализ

X[ekkusu]-sen-bunkōgaku X線分 光学 рентгеноспектроскопня

X[ekkusu]-sen-bunkōki X線分光 器 рентгеновский спектроскоп

X[ekkusu]-sen-bunseki X線分析 рентгенография

X[ekkusu]-sen-firumu X線フィル

д рентгеновская плёнка

XJekkusuJ-sen-hassei-sōchi X線 発生装置 рентгеновская установка XJekkusul-sen-hōsha X 線 放 射

рентгеновское излучение

X[ekkusu]-sen-kaisetsu X線回折 дифракция рентгеновских лучей

Xjekkusuj-sen - kaisetsu - kamera X線回折カメラ рентгеновская камера

X[ekkusu]-sen-kaisetsukei X線回 折計 рентгеновский дифрактометр X[ekkusu]-sen-kan X線管 рент-

геновская трубка

X[ekkusu]-sen-kenbikyō X線顕微鏡 рентгеновский микроскоп

X[ekkusu]-sen-kesshōgaku X線結晶学 рентгеновская кристаллогра-

X[ekkusu]-sen-kō X線項 рентге-

новский терм

X[ekkusu]-sen-maikuroanaraiza X線マイクロアナライザ рентгеновский микроанализатор

X[ekkusu]-sen no bunsan X線の 分散 дисперсия рентгеновских лучей

X[ekkusu]-sen no hansha X線の反射 отражение рентгеновских лу-

X[ekkusu]-sen no kyūshū X線の 吸収 поглощение рентгеновских лучей

X[ekkusu]-sen no sanran X線の 散乱 рассеяние рентгеновских лучей

X[ekkusu]-sen-rajiogurafi X線ラジオグラフィ рентгенография

X[ekkusu]-sen-rēza X線レーザ

рентгеновский лазер, лазер, генерирующий рентгеновское излучение

X[ekkusu]-sen-ruminesensu X線 ルミネセンス рентгенолюминесцен-

X[ekkusu]-sen-shashin X線写真 рентгенограмма, рентгеновский снимок

X[ekkusu]-sen-shindan X線診断

рентгеноднагностика

X[ekkusu]-sen-supekutoru X線スペクトル рентгеновский спектр

X[ekkusu]-sen-terebi(jon) X線テレビ(ジョン) рентгенотелевидение X[ekkusu]-suīpu Xスイープ1. строчная развёртка 2. горизонтальная развёртка, развёртка по горизонталн

XTAL(ekkusu-tē-ē-eru) кристалл XTALOSC(ekkusu-tē-ē-eru-ō-esushī) генератор с кварцевой стаби-

лизацией частоты

X-Y[ekkusu-wai]-kirokukei X-Y 記録計 координатный самописец

X-Y[ekkusu-wai]-matorikusu-gata-PDP X-Yマトリクス形 PDP прямоугольная матричная плазменная панель индикации

X-Y[ekkusu-wai]-purotta X-Yプロッタ (двух)координатный графо-построитель

Y

Y[wai] 1. полная проводимость 2. соединение звездой 3. ордината

YAG[wai-ē-jī] алюм(иниев)о-иттриевый гранат, АИГ

YAG[wai-ē-jī]-rēza YAGレーザ лазер на алюмо-иттриевом гранате

YAG[wai-ē-jī]-roddo YAG ¬ у к стержень из алюмо-иттриевого граната

Y[wai]-antena Yアンテナ полуволновая антенна с симметричным питаннем, симметричный вибратор с дельта-трансформатором

Y[wai]-ban Y板 cpes Y

Y[wai]-bunki Y分岐 Y-образное разветвление, тройник

Y[wai]-chūwa Y中和 нейтрали-

зация проводимостью

Y[waij-gata-dōjiku-sākyurēta Y 形同軸サーキュレータ тройниковый коаксиальный циркулятор

Y[wai]-gata-sākyurēta Y形サーキュレータ тройниковый циркулятор

Y[wai]-henkōban Y偏向板 см.

Y-henkō-purēto

Y[wai]-henkō-purēto Y偏向プレート вертикальная отклоняющая пластина, пластина вертикального отклонения

YIG[wai-ai-jī] железоиттриевый

гранат, ЖИГ

YIG[wai-ai-jī]-feraito YIG7 х Э 1 ЖИГ-феррит, феррит из железоиттриевого граната (феррит с магнитооптическим эффектом)

YIG[wai-ai-jī]-rēza YIG レーザ лазер на железоиттриевом гранате

YIG[wai-ai-jī]-roddo YIG ¬ к стержень из железоиттриевого граната

Y[wai]-jiku Y軸 1. ось Y 2. механическая ось кварцевого кристалла

Y[wai]-kairo Y回路 схема соединения звездой, схема соединения в звезду

Y[wai]-katto Yカット cm. Y-ban Y[wai]-katto-shindōshi Yカット 振動子 peзонатор с Y-срезом

ywaij-keisu y係数 у-коэффициент (отношение шумовых мощно-

Y[wai]-kessen Y結線 соединение звездой

Y[wai]-kudōsen Y駆動線 провод

выборки с шины Ү

Y[wai]-matchingu Yマッチング согласованне с помощью тройника Y]wai]-matorikusu Yマトリクス

матрица проводнмостей

y[wai]-paramēta yパラメータ yпараметры

Y[wai]-purēto Yプレート CM. Y-henkō-purēto

Y[wai]-shingō Y信号 сигнал Y, яркостный сигнал

Y[wai]-shū-zetsuen Y種絶縁 изоляция класса Y (прессипан, полиэтилен, полистирол, резина), наименее теплостойкая изоляция ($\partial o 90^{\circ}C$)

Y-Y[wai-wai]-danmen Y-Y断面 двойная тройниковая секция (вол-

новода)

Y-Y[wai-wai]-kairo Y-Y回路 схема соединения двойной звездой, схема соединения звезда звезда

Y-Y[wai-wai]-kessen Y-Y結線 соединение двойной звездой, соединение звезда — звезда

Y-Z[wai-zetto]-burijji Y-Zブリ

ッジ Y-Z мост

Yagi-Uda-antena 八木字田アン テナ аитенна Уда-Яги, (направленная) антенна типа «волновой канал»

yaguruma-gata-jidenkan 矢車形 磁電管 многорезонаторный магнетрон

yakan-gosa 夜間誤差 ошибка за счёт ночного эффекта

уакап-кока 夜間効果 ночной эф-фект

yakiire-gata-jishaku-gōkin 焼入 れ形磁石合金 отожжённый магнитный сплав

yakitsuki 焼付き 1. спекание 2. остеклование

yakitsuki-gata-himaku-teikōki 焼付型皮膜抵抗器 остеклованный плёночный резистор

yakitsuki-teikōki 焼付き抵抗器 остеклованный резистор

yakobian ヤコピアン якобиан

Yakobi-hō ヤコビ法 метод Якоби

Yakobi no daen-kansū ヤコビの だ円関数 цилиндрическая функция Якоби

Yakobi no hōteishiki ヤコビの方程式 уравнение Якоби

Yakobi no takōshiki ヤコビの多項式 полином Якоби

yakō-memori 夜光目盛 светящаяся шкала

yakō-mojiban 夜光文字板 светящийся циферблат

положительное

vakushin 羅准 скачок: выброс yakushin-gata-keiryō-sōchi 躍進 形計量装置 Счётчик скачков или выбросов

varigata-shishin やり[槍]形指針 копьевидная стрелка (прибора)

yawarakai-hasshin 軟い発振 1. мягкое излучение 2. мягкий режим (само)возбуждения

yobidashi 呼出し 1. вызов 2. вы-

yobidashi-jikan 呼出し時間 1. время выборки 2. время вызова

vobidashi-shingō 呼出信号 сигнал вызова

yobidashi-shūhasū 呼出周波数 частота вызовов

vobi-dēta 予備データ предварительные данные

yobi-fuka 予備負荷 предварительная нагрузка

yobi-hōshiki 予備方式 1. система подготовки (данных) 2. система резервирования

yobikake 呼掛け запрос

yobikakeki 呼掛け器 запросчик vobikake-ōtōki 呼掛け応答機 3aпросчик-ответчик

yobi-kakusan 予備拡散 предва-

рительная диффузия

yobi-kanetsu 予備加熱 предварительный нагрев

yobi-kiki 予備機器 резервное [запасное] оборудование

yobi-kyōkyū 予備供給 резервное питание

yobi-seikei 予備成形 предварительная формовка (выводов)

yobisen 呼び線 вызываемая линия

yobisen(ro) 予備線(路) pesepaная [запасная] линия

vobi-setsubi 予備設備 резервное [запасное] оборудование

yobi-sōshinki 予備送信機 pesepв-

ный передатчик yobō(hō) 予防(法) предупреждение; предотвращение; профилакти-

yobō-hozon 予防保存 профилактическое обслуживание, профилак-

võchü 陽柱 положительный столб (разряда)

vodan 溶断 перегорание(вставки) vodenka 陽電荷 положительный зарял

vōdenki 陽銀気

электричество vōdenshi 陽電子 позитрон

yōdenshi-hōshutsu 陽電子放出 позитронное излучение

vōdo-raпри ヨードランプ йоди-

стая лампа, лампа с парами йода yōga 陽画 позитивное изображение

vogenhō 予見法 предварительный просмотр (команд в программе аппаратными методами)

yogen-hōsoku 余弦法則 косинусоидальный закон

vogen-kansū 余弦関数 косинусоидальная функция

vogen-sōin 余弦掃引 косинусоидальная развёртка

yogen-tōkaki 余弦等化器 нусный уравнитель

yōhaku 洋白 нейзильбер

yohenchō 予変調 предмодуляция уоћо 予報 1. прогноз(ирование) 2. предварительное уведомление

yohō-shingō 予報信号 предупредительный сигнал

vōi-jika-hōkō 容易磁化方向 направление легчайшего намагничива-

yōi-jika-jiku 容易磁化軸 ось легчайшего намагничивания

yōin-bunseki 要因分析 мат. стат. факторный анализ

vōin no kōka 要因の効果 Mam. стат. эффект фактора

vōi no iikan 用意の時間 m. над. время подготовки (к работе)

yoinsū 余因数 алгебраическое дополнение, адъюнкт матрицы

yō-ion 陽イオン положительный

vō-ion-saya 陽イオン鞘 жительное) ионное облако

vojigen-bekutoru 四次元ベクトル четырёхмерный вектор

四次元空間 vojigen-kükan че-

тырёхмерное пространство

yojigen-patān 四次元パターン четырёхмерный образ

yokobaikaku 横ばい角 угол сноса yoko-bunkyoku 横分極 поперечная поляризация

yōkōchū 陽光柱 положительный столб (разряда)

yoko-dendōsei 横伝導性 попереч-

ная проводимость yoko-denpan 横伝搬 поперечное

распространение

yokogata-bīmu-antena 横形ビームアンテナ антенна бокового [поперечного] излучения

yokogata-denshi-bīmu-parametorikku-zōfukuki 横形電子ビームパ ラメトリック増幅器 электроннолучевой параметрический усилитель с поперечной волной

yokogata-fīrudo-patān 横形フィールドパターン диаграмма направленности в поперечной плоскости

уокода ta-henchò 横形変調 модуляция света путём дифракции на поперечных ультразвуковых волнах

yokogata-kūchūsenretsu 横形空中線列 антенная решётка бокового [поперечного] излучения

yokogata-shinkohakan 横形進行 波管 лампа бегущей волны с радиальным током

yokogata-toranjisuta 横形トラン ジスタ транзистор с поперечным расположением областей

уоко-hōkō-denkai 横方向電界 поперечное электрическое поле

yoko-hòkō-denpan 横方向伝搬 поперечное распространение

yoko-hòkō-jikai 横方向磁界 поперечное магнитное поле

yoko-hōkō-mōdo 横方向モード поперечная мода

уоко-hōkō no kaizōdo 横方向の 解像度 разрешающая способность в поперечном направлении

yoko-hōkō-ponpingu 横方向ポンピング поперечная накачка

yoko-hōkō-shūchū-magunetto 横 方向集中マグネット магнит фокусировки в поперечном направлении yoko-hōkō-shūsa 横方向収差 поперечная аберрация

yoko-hōkō-sōho-toranjisuta 横方 向相補トランジスタ поперечно дополняющие транзисторы

yokoji-gata-sākyūrēta 横級形サーキュレータ циркулятор с поперечным намагничиванием

yoko-jikai 横磁界 поперечное магнитное поле

yoko-jikaishiki - kōdenshi - zōbaikan 横磁界式光電子增倍管 электронный фотоумножитель с поперечным магнитным полем

yokojiku-kato-riakutansu 横軸過 渡リアクタンス поперечная переходная реактивность

yokojiku-riakutansu 横軸リアクタンス поперечная реактивность

yoko-kaizōdo 横解像度 cm. yo-ko-hōkō no kaizōdo

уоко-kajū 横荷重 поперечная нагрузка

yoko-kakusan 横拡散 поперечная диффузия

уоко-kanwa 横緩和 кв.рэ поперечная релаксация

yoko-kanwa-jikan 横緩和時間 время поперечной релаксации

уоко-kōka 横効果 поперечный эффект

yoko-kyōshinhō 横共振法 метод поперечного резонанса

yoko-mōdo-bunri 横モード分離 разнесение поперечных мод

yokonami 横波 поперечная волна yokonamigata-denshi-bīmu-zōfu-kuki 横波形電子ビーム増幅器 эле-ктроннолучевой усилитель с поперечной волной

yokonamigata-zōfukuki 横波形增幅器 усилитель с поперечной вол-

yokonami-hyōmenha 横波表面波 поперечноповерхностные волны

yokonami-rokuon 横波録音 поперечная (звуко)запись

yoko no rigun 横の離群 разгруппирование в поперечном направлении

yoko-seibun 横成分 поперечная составляющая

УОК

yoko-shindō 横振動 поперечные колебания

yoko-shindō-kyōshinshi 横振動共 振子 резонатор с поперечными колебаниями

yoko-shindō-kyōshin-shūhasū 横振動共振周波数 резонансная частота поперечных колебаний

yoko-sokudo 横速度 поперечная

скорость yokotate-hi 横縦比 формат кадра

yokuatsu 抑圧 подавление yokuatsu-hansōha 抑圧搬送波

подавленная несущая

yokuatsu-hansōha-SSB-hōshiki 抑 圧搬送波SSB方式 передача на боковой полосе с подавленной несушей

yōku-koiru ヨークコイル откло-

няющая катушка

yokusei-gōshi 抑制格子 антидинатронная [защитная] сетка

yokusei-gōshi-denkén-sōsa 抑制 格子電けん操作 манипуляция на защитную сетку

yokusei-gōshi-henchō 抑制格子変 調 модуляция на защитную сетку

yokusei-jikan-chien 抑制時間遅延 произвольная временная задержка, произвольное время запаздывания

vokuseiki 抑制器 подавитель

yokusei - nyūryoku 抑制入力 запрещающий [невозбуждённый] вход

yokushi-gēto 抑止ゲート вентиль

запрета

yōkyòku 陽極 анод

уокуоки-апьи 陽極暗部 анодное тёмное пространство

yōkyokuban 陽極板 анодная пластина

убкуоки-chokuryū-den'atsu 陽極 直流電圧 постоянное анодное напряжение

yōkyoku-chūwahō 陽極中和法 анодная нейтрализация

yōkyoku-den'atsu 陽極電圧 анодное напряжение

yōkyoku-den'atsu-henchō 陽極電 圧変調 модуляция анодным напряжением yōkyoku-den'atsu-kōka 陽極電圧 降下 падение напряжения на аноде vōkyoku-denchi 陽極電池 анод-

yōkyoku-dengen 陽極電源 источ-

ник анодного питания

yōkyoku-den'i 陽極電位 потенциял анода

yōkyoku-denryoku 陽極電力 мощность в анодной цепи

уокуоки-denryū 陽極電流 анод-ный ток

yōkyoku-denryū-henchō 陽極電流変調 модуляция анодным током

убкуоки-denryū-kihonha - seibun 陽極電流基本波成分 основная составляющая анодного тока

yökyoku-denryū-ryūtsūkaku 陽極 電流流通角 угол отсечки анодного тока

yōkyoku-dōchō-hasshinki 陽極同 調発振器 генератор с настроенным контуром в анодной цепи

yōkyoku-dōchō-kairo 陽極同調回 路 настроенный контур в анодной цепи

yōkyoku-enban 陽極円板 дисковый анод

yōkyoku-fuka 陽極負荷 анодная нагрузка

yōkyoku-fuka-inpīdansu 陽極負 荷インピーダンス полное сопротивление анодной нагрузки

yōkyoku-gurō 陽極グロー анод-

ное свечение

yokyoku-gyakuden'atsu 陽極逆電 圧 обратное анодное напряжение

yōkyoku-hankei 陽極半径 радиус анода

yōkyoku-henchō 陽極変調 анодная модуляция, модуляция на анод

yökyoku-henchō-hasshinki 陽極 変調発振器 генератор с анодной модуляцией

yōkyoku-hōnetsuki 陽極放熱器 анодный радиатор

yōkyoku-howa 陽極飽和 анодное насыщение, насыщение лампы

yōkyoku-indakutansu 陽極インダ

クタンス 1. индуктивность анодного вывода 2. индуктивность в анодной цепи

уōkyoku-inkyoku-kan-yōryō 陽極 陰極閻容量 междуэлектродная ёмкость

yōkyoku-inpīdansu 陽極インピー ダンス 1. полное сопротивление анодной цепи 2. внутреннее сопротивление (лампы)

yōkyoku-kairo 陽極回路 анодный контур, контур в цепи анода

уōkyoku-kairomō 陽極回路網 анодная цепь, цепь анода

уōkyoku-kenpa 陽極検波 анодное детектирование

yōkyoku-kenpaki 陽極検波器 анодный детектор

уōkyoku-kōka 陽極降下 анодное падение напряжения

уōkyoku-kōka 陽極効果 анодный эффект

уōkyoku-kondakutansu 陽極コン ダクタンス анодиая проводимость yōkyoku-kōritsu 陽極効率 отдача [коэффициент полезного действия] по аноду

yōkyoku-kōshi-kan-yōryō 陽極格 子間容量 ёмкость анод — сетка

yōkyoku-kūdō 陽極空胴 анодный резонатор

yōkyoku-kyapashitansu 陽極キャパシタンス ёмкость анод — катод yōkyoku-kyōkyū 陽極供給 питание анода

yōkyoku-kyōkyū-den'atsu 陽極供 給電圧 напряжение питания анода

yōkyoku-kyōshin-kairo 陽極共振 回路 анодный колебательный кон-

yōkyoku-naibu-inpīdansu 陽極内 部インピーダンス полное внутреннее сопротивление лампы

yōkyoku-naibu-teikō 陽極内部抵 抗 внутреннее сопротивление лампы

yōkyoku-nōritsu 陽極能率 *c.*м. yōkyoku-kōritsu

yokyoku-reikyaku 陽極冷却 охлаждение аиода

yōkyoku-rīdo-sen 陽極リード線 анодный вывод yōkyoku-rimitta 陽極リミッタ анодный ограничитель

yōkyoku-sankahō 陽極酸化法 аноднрование, анодизация; анодное оксидирование

yōkyoku-seigenki 陽極制限器 *c.n.*. yōkyoku-rimitta

yokyoku-seiryü 陽極整流 анодное выпрямление

yōkyoku-seiryū-gata - shinkūkanden'atsukei 陽極整流形真空管電 圧計 ламповый вольтметр с анодным детектированием

yōkyoku-seiryūki 陽極整流器 выпрямитель анодного питания

уокуокиsen 陽極線 анодные лу-

yōkyoku-setchi 陽極接地 заземление анода

yōkyoku-setchi-zōfukuki 陽極接 地増幅器 усилитель с заземлённым анодом

yōkyoku-shinpuku-seigenki 陽極 振幅制限器 анодный амплитудный ограничитель

yōkyoku-shunji-denryū 陽極瞬時 電流 мгновенный анодный ток yōkyoku-sonshitsu 陽極損失 по-

тери на аноде, анодные потери yōkyoku-tanshi 陽極端子 анод-

ный вывод yōkyoku-teikō 陽極抵抗 1. сопротивление анодной цепи 2. анодное сопротивление 3. внутреннее сопротивление лампы

yōkyoku-tokusei 陽極特性 анодная характеристика

yōkyoku-yōryō 陽極容量 ёмкость анод — катод

yōkyū 要求 требование; необходимое условие

yomidashi 読出し считывание yomidashi-bīmu 読出しビーム

считывающий луч yomidashi-denryū 読出し電流

ток считывания yomidashi-dōtai 読出導体 про-

вод [шина] считывания
yomidashi-kairo 読出し回路 cxeма считывания

yomidashi-kakikomi 読出し書込 み запись — считывание

vomidashi-kakikomi-seigvo-kairo 読出し書込み制御回路 схема управления записью — считыванием

yomidashi-koiru 読出しコイル

катушка считывания yomidashi-saikuru 読出しサイク л цикл считывания

vomidashisen 読出線 cm. yomidashi-dotai

yomidashi-sen'yō-memori 読出し 専用メモリ постоянная память. постоянное запоминающее устрой-

vomidashi-shingõ 読出し信号 сигнал считывания

vomidashi-sokudo 読出し速度 скорость считывания

読出し増幅 yomidashi-zöfukuki 器 усилитель считывания

vomikomi-mon 読込み文 onepa-(расширенный считывания АЛГОЛ)

yomitori 読取り считывание 読取りビーム yomitori-bīmu

считывающий луч

vomitori-geto 読取りゲート вентиль считывания; выходной вентиль yomitori-gosa 読取り誤差 ошиб-

ка считывания

yomitori-heddo 読取りヘッド считывающая головка, головка Считывания

yomitori-ji 読取り時 время счи-

yomitori-jū 読取り銃 считываюшая пушка (в запоминающей трубке)

yomitori - kakikomi - heddo 読取 り書込みヘッド универсальная головка (для считывания и запи-

vomitori-kakikomi-vō-chaneru ii: 取り書込み用チャネル канал записи -- считывання

yomitori-kakikomi-zōfukuki 読取 り書込み増幅器 усилитель записи -- считывания

yomitori-kikō 読取り機構 считывающий механизм, считывающее устройство

vomitori-makisen 読取り巻線 обмотка считывания

yomitori-meirei 続取り命令 KOманда считывания

vomitori-parusu 読取りパルス импульс считывания

vomitori-sankō-sokudo 読取りき ん孔速度 скорость считывания перфорации

yomitorisen 読取り線 провод

[шина] Считывания

yomitori-sen'yō-kioku(-sōchi) 読 取り専用記憶(装置) постоянная папостоянное запоминающее устройство

yomitori-shingo 読取り信号 CMF-

нал считывания

yomitori-shinraido 読取り信頼度 надёжность считывания

yomitori-sōchi 読取り装置 1. считывающее устройство, считыватель 2. читающее устройство

yomitori-sokudo 読取り速度 скорость считывания

yomitori-zōfukuki 読取り増幅器

усилитель считывания

yonetsuki 予熱器 подогреватель vonfukka-echiren (-zetsuen-den)-四ふっ化エチレン(絶緑電)線 провод в тефлоновой изоляции

vonkūdō-kuraisutoron 四空胴ク ライストロン четырёхрезонаторный

клистрон

yonkyoku-gyakusoshi-sairisuta 🔟 極逆阻止サイリスタ тетродиый ти-

ристор, запираемый по аноду yonkyokukan 四極管 тетрод

yonkyoku-sairatoron 四極サイラ トロン четырёхэлектродный тиратрон, тиратрон-тетрод

yonkyoku-supēshisuta 四極ス ペーシスタ четырёхэлектродный

спейсистор

yonkyoku-toranjisuta 四極トラン ジス々 четырёхэлектродный транполупроводниковый тетзистор,

yonsenshiki 四線式 четырёхпроводная система

yonsenshiki-chūkeiki 四線式中継 «
четырёхпроводной ретранслятор

yonsenshiki-denwa-kaisen 四線 式電話回線 четырёхпроводная телефонная линия

vonsenshiki-kaisen 四線式回線 четырёхпроводная линия

yonsenshiki-rain 四線式ライン

см. vonsenshiki-kaisen

vonsenshiki-tsūshinmō 四線式通 信網 сеть связи четырёхпроводной системы

vonshōgen-dōsa 四象限動作 paбота (множительного устройства)

в четырёх квадрантах

vonshūha-daipurekkusu 四周波ダ イプレックス CM. yonshuha-nijūtsüshinhö

vonshūha-niiū-tsūshinhō 四周波 二重通信法 ТВИНПЛЕКСНАЯ четырёхчастотная дуплексная] связь. твинплекс

yonsō-isō-henchō-hōshiki 四相位 相変調方式 четырёхфазная система (фазовой) модуляции

yonsō-kōzō 四層構造 четырёх-

слойная структура

vonsō-kōzō-hakkō-daiōdo 四層構 造発光ダイオード светодиод [светоизлучающий диод с четырёхслойной структурой

vonsoshi-konikaru-antena 四素子 コニカルアンテナ четырёхэлемент-

ная конусная антенна

yoriawase より合せ CKPYTKa;

сплётка; свивание

voriawase-setsuzoku より合せ接 続 соединение скруткой, скрутка

vori-nisenshiki-densōsen より= 镍式伝送線 1. скрученная двухгроводная линия передачи 2. фидер парной скрутки

yorisen より線 скрученный про-

Вол

Yōroppa-hōsō-rengō ヨーロッパ 放送連合 Евровидение

yōryō 容量 ёмкость

yōryō-antena 容量アンテナ ēмкостная [конденсаторная] антенна

yōryō-bīmu-kirikae-hōshiki 容量 ビーム切換方式 ëmkocthoe kommyтирование луча

yōryōbun 容量分 ёмкостная составляющая

yōryō-burijji 容量ブリッジ 1. ёмкостный мост 2. мост для измерения ёмкости

vorvo-chokusen-gata - kūki - kondensa 容量直線形空気コンデンサ воздушный конденсатор с линейным изменением ёмкости

yōryō-chūwa 容量中和 Hentpaлизация ёмкости

yōryō-denryū 容量電流 ёмкостный ток

yōryō-firuta 容量フィルタ ём-

костный фильтр

yōryō-fuheikō 容量不平衡 ёмкостный разбаланс: ёмкостная асимметрия

yōryō-fuka 容量負荷 ёмкостная

нагрузка

yōryō-fuka-kūdō 容量負荷空胴 (объёмный) резонатор с ёмкостной нагрузкой

vorvo-gata-denribako 容量形雷離 ионизационная камера ёмкостного типа

yōryō-gata-henkanki 容量形変換 器 ёмкостный датчик; ёмкостный преобразователь

yōryō-gata-hōkōsei-ketsugōki 容 量形方向性結合器 ёмкостный направленный ответвитель

yōryō-gata-kenshutsuki 容量形檢 出器 cm. yōryō-gata-henkanki

yōryō-gensuiki 容量減衰器 костный аттенюатор

võrvõ-heikõ 容量平衡 ёмкостный баланс; ёмкостная симметрия yōryō-heikōhō 容量平衡法

равнивание [симметрирование] ёмкостей

vōryō-henkanki 容量変換器 CM. yöryö-gata-henkanki

vōryō-hensa 容量偏差 отклонение ёмкости; отклонение номииала конденсатора

vōrvō-hensa-shiji-hyōjiki 容量偏 差指示表示器 индикатор отклонения ёмкости

yōryōhi 容量比 отношение ёмкостей

yōryō-hōden 容量放電 разряд конденсатора

vōrvō-hōden-kairo 容量放電回路 цепь [схема] разряда конденсатора

yöryō-jūden 容量充電 заряд коиденсатора

yōryō-jūden-kairo 容量充電回路 цепь [схема] заряда конденсатора

yōryō-kairo 容量回路 ёмкостная схема

yōryōkan 容量冠 ёмкостная (антенная) головка

yōryōkei 容量計 измеритель ёмкости

yōryō-keidenki 容量総電器 ёмкостное реле

yōryō-keisū 容景係数 коэффициент ёмкости

yōryō-ketsugō 容量結合 ёмкостная связь

yōryō-ketsugō-gata-kairo 容量結 合形回路 схема с ёмкостной связью

убгуб-ketsugō-gata-torappu 容量結合形トラップ заграждающий [режекторный] контур с ёмкостной связью

yōryō-ketsugō-gata-zōfukuki 容 量結合形增幅器 усилитель с ёмкостной связью

yöryō-kikan 容量帰還 ёмкостная обратная связь

убгуб-kōdokei 容量高度計 ёмкостный высотомер

yōryō-maikurohon 容量マイクロ ホン конденсаторный микрофон yōryō-memori 容量メモリ кон-

денсаторная память yōryō-neji-seigōki 容量ねじ整合 器 ёмкостный настроечный винт

yōryō no hendōritsu 容量の変動 率 коэффициент перекрытия по ёмкости

yōryō no ondo-keisū 容量の温度 係数 температурный коэффициент ёмкости, ТКЕ

yōryō-nyūryoku-rohaki 容量入力 ろ波器 фильтр с ёмкостным вхолом

yōryō-ōtō 容量応答 ёмкостная реакция

уōryō-riakutansu 容量リアクタンス ёмкостное (реактивное) сопротивление

yōryō-riakutansu-bun 容量リアクタンス分 ёмкостная составляющая реактивного сопротивления

yōryō-riakutansu-gensuiki 容量

リアクタンス減衰器 аттенюатор с ёмкостным сопротивлением

yōryō-rohaki 容量ろ波器 ёмкостный фильтр

yōryō-seibun 容量成分 ёмкостная составляющая

yōryōsei-inpīdansu 容量性インピーダンス ёмкостное (полное) сопротивление

yōryōsei-kairo 容量性回路 ёмкостная схема

yōryōsei-mado 容量性窓 ёмкостная диафрагма (в волноводе)

yōryōsei no senro 容量性の線路 ёмкостная линия

yōryōsei-posuto 容量性ポスト ёмкостный штырь

yōryōsei-riakutansu 容量性リア クタンス ёмкостное (реактивное) сопротивление

yōryōsei-saseputansu 容量性サセプタンス ёмкостная (реактивная) проводимость

yōryō-shūtanki 容量終端器 ёмкостная оконечная нагрузка

уōгуō-sōka 容量装荷 ёмкостная нагрузка

yōryō-sōka-kūchūsen 容量装荷空 中線 антенна с ёмкостной нагрузкой yōryō-soshi 容量素子 ёмкостный

yōryō-suibunkei 容量水分計 ёмкостный влагомер

элемент

yōryō-sutabu 容量スタブ ёмкост-

ный шлейф yōryō-teikō-hasshinki 容量抵抗

発振器 ёмкостио-резистивный генератор, RC-генератор yōryō-teikō-ketsugō 容量抵抗結

台 ёмкостно-резистивная связь, RC-связь

уōryō-teikō-rohaki 容量抵抗ろ波器 фильтр на конденсаторах и резясторах, реостатно-ёмкостный фильтр, RC-фильтр

yōryōteki-zanzō 容量的残像 послеизображение за счёт (паразитной) ёмкости

yosa no shisū 良きの指数 1. коэффициент добротности, добротность 2. доброкачественность, коэффициент качества

vōseki-bōchō-keisū 容積膨張係数 коэффициент объёмного расшире-

vōseki-kōritsu 容積効率 объёмная эффективность (монтажа)

vōseki-shindō 容積振動 объёмные колебания

yosentaku 子選択 преселекция vosetsu-pakkēji 溶接パッケージ сварной корпус; сварной модуль

vōshi 陽子 протон

пучок yōshi-bīmu 陽子ビーム протонов

vōshi-enerugī 陽子エネルギー

энергия протона

yōshi-hanchō 陽子反跳 отдача протона

yōshijū 陽子銃 протонная пушĸa

vōshi-kasokuki 陽子加速器 ускоритель протонов

yōshi-kenbikyō 陽子顕微鏡 протонный микроскоп

yōshikibu 様式部 совокупность мод (расширенный АЛГОЛ)

yōshi-shinkurotoron 陽子シンク ロトロン протонный синхротрон, синхрофазотрон

yōshi-shitsuryō 陽子質量 масса протона

vōso 要素 1. элемент; компонент 2. звено

yō-so-denkyũ ョウ素電球 иодистая лампа, лампа с парами иода

vosoku 予測 1. прогноз(ирование); предсказание 2. упреждение yosoku-firuta 予測フィルタ ynреждающий фильтр

yosoku-fugō 予測符号 упреждающий код

yosoku-fugōka 予測符号化 кодирование с упреждением

vosoku-fugōka-hōshiki 予測符号 化方式 система кодирования упреждением

ошибка yosoku-gosa 予測誤差 упреждения

yosoku-keisū 予測係数 коэффициент упреждения 🏞

yosokuki 予測器 1. предиктор, предсказывающее устройство 2. блок упреждения

yosoku-riron **予測理論** теория прогиозирования

vosoku-seigvo 予測制御 регулирование с упреждением

vosokushi-shūseishihō 予測子修 正子法 см. yosoku-shūseihō

yosoku-shūseihō 予測修正法 Meтод проб и ошибок

vōsō-ronri 様相論理 модальная логика

vōtanshi 陽端子 положительный зажим, положительная клемма

yotei-hikō-kidō 予定飛行軌道 расчётная орбита (спутника)

yowa-denkai 弱電界 слабое

(электрическое) поле yoyaku-hōshiki 予約方式 pesep-

вированиая система, система с резервированием

уоўй 溶融 плавление; расплав

yoyữ 余裕 1. допущение, ограничение 2. (допускаемый) предел; допуск

yoyūdo 余裕度 допустимость

vovūdo-kensa 余裕度検査 контроль при граничных [предельных] *<u>VСЛОВИЯХ</u>*

yōyū-jōtai 溶融状態 расплавленное состояние, расплав

yōyū-nendo 溶融粘度 вязкость расплава

yōyū-sekiei 溶融石英 расплавленный кварц

yōyū-suishō 溶融水晶 кристалл, выращенный из расплава

yōyūtai 溶融带 зона расплава

yōyūten 溶融点 точка плавления

vubikon ユビコン фирм. юбикон (передающая трубка для съёмки в ультрафиолетовых лучах)

yūchōwa-kansū 優調和関数 пергармоническая функция

yūden-bunkyoku 誘電分極 диэлектрическая поляризация

yūden-bunsan 誘電分散 дисперсия диэлектрической проницаемо-

yūden-busshitsu 誘電物質 диэлектрик; изолятор

yūden-daiōdo 誘電ダイオード диэлектрический диод

yūden-denryū 誘電電流 ток в диэлектрике

yūden-hansha 誘電反射 диэлект-

рическое отражение

yūden-hen'i 誘電変位 электрическое смещение, электрическая индукция

yūden-isōkaku 誘電位相角 угол потерь [фазовый угол] диэлектрика

yūden-kanetsu 誘電加熱 диэлектрический нагрев

электрический нагрев

yūden-kanwa 誘電緩和 диэлектрическая [дипольная] релаксация

yūden-kanwa-jikan 誘電緩和時間 время диэлектрической релаксации

yūden-kyūshū 誘電吸収 диэлектрическое поглощение, поглощение в диэлектрике

yūdenritsu 誘電率 диэлектрическая проницаемость, диэлектриче-

ская постоянная yūdenritsu-bunpu 誘電率分布 распределение диэлектрических

распределение диэлектрических проницаемостей yūdenritsu-sokuteiki 誘電率測定

уи**denritsu-sokuteiki** 誘電率測定器 измеритель диэлектрической проницаемости

yūdenritsu-tensoru 誘電率テンソ ル тензор диэлектрической проницаемости

yūdenryokuritsu 誘電力率 коэффициент потерь в диэлектрике

yūdensei-himaku 誘電性皮膜 диэлектрическая плёнка

yūdensei-mado 誘電性窓 диэлектрическое окно

yūden-seisetsu 誘電正接 тангенс

угла диэлектрических потерь yūdensei-sonshitsu 誘電性損失

диэлектрические потери yūdensoku 誘電東 поток смещения, поток индукции

yūdensoku-mitsudo 蘇電東密度 электрическая [электростатическая] индукция

yūdenson-kaku 誘電損角 угол потерь в диэлектрике

yūdenson-ritsu 誘電担率 коэффициент потерь в диэлектрике

yūden-sonshitsuritsu 誘電損失率 коэффициент потерь в диэлектрике yūdenson-sokuteiki 誘電損测定器 измеритель диэлектрических потерь

yūdentai 荡電体 диэлектрик; изолятор

yūdentai-antena 誘電体アンテナ диэлектрическая антенна

yūdentai-ban 誘電体板 диэлектрическая пластина

yūdentaibō 誘電体棒 диэлектрический стержень

yūdentai-bō-antena 誘電体棒ァンテナ стержневая диэлектрическая антенна

yūdentai-bunri 誘電体分離 изолирование [разделение] диэлектриком

yūdentai-dōhakan 誘電体導波管 диэлектрический волновод

yūdentai-entō - hyōmenha - senro 誘電体円筒表面波線路 трубчатый диэлектрический волновод

yūdentai-gensui 誘電体減衰 затухание в диэлектрике

yūdentai-hanshakyō 誘電体反射 鏡 диэлектрический рефлектор, диэлектрический отражатель

yūdentai-hisuterishisu 誘電体ヒステリシス диэлектрический гистерезис

yūdentai-hizumi 誘電体歪み деформация диэлектрика

yūdentai-hōn-antena 誘電体ホーンアンテナ диэлектрическая рупорная антеина

yūdentai-iri-dōhakan 誘電体入 り 導波管 волновод, заполиениый диэлектриком

yūdentai-iri-kaikō 誘電体入り開口 раскрыв, заполненный диэлектриком

yūdentai-kakuheki 誘電体隔壁 диэлектрическая перегородка

yūdentai-kiban 誘電体基板 диэлектрическая подложка

yūdentai-kōfuku 誘電体降伏 пробой диэлектрика

yūdentai-kotai-rēza 誘電体固体 レーザ диэлектрический твёрдотельный лазер

yūdentai-kōzō 誘電体構造 структура диэлектрика

yūdentai-kūchūsen 誘電体空中線

диэлектрическая антенна

yūdentai-kūdō 誘電体空胴 диэлектрический (объёмный) резонатор yūdentai-kūdō-mēza 誘電体空胴メーザ мазер на диэлектрическом резонаторе

yūdentai-kyōshinki 誘電体共振

器 диэлектрический резонатор

yūdentai-kyōshinki-kihon - mōdo 誘電体共振器基本モード основная мода диэлектрического резонатора

yūdentai-kyōshinki-mōdo 誘電体 共振器モード мода диэлектрического резонатора

yūdentai-mado 誘電体窓 диэлек-

трическая диафрагма

yūdentai-maku 誘電体膜 диэлектрическая плёнка

yūdentai-naisō-dōhakan 誘電体 内装導波管 волновод, (частично) заполненный диэлектриком

yūdentai-nensei 誘電体粘性 ди-

электрическая вязкость

yūdentai no tsukare 誘電体の疲れстарение [усталость] диэлектрика yūdentai-pēsuto 誘電体ペースト

диэлектрическая паста yūdentai-renzu 誘電体レンズ

THE TOURS THE PARTY OF THE PART

диэлектрическая линза yūdentai-renzu-hanshaki 誘電体

yūdentai-rikiritsu 誘電体力率 коэффициент потерь в диэлектрике

yūdentai-roddo-antena 誘電体ロッドアンテナ стержневая диэлектрическая антенна

yūdentai-senro 誘電体線路 диэлектрическая линия (передачи), диэлектрический волновод

yūdentai-sonshitsu 誘電体損失

потери в диэлектрике yūdentai-sonshitsukaku 誘電体損失角 угол потерь в диэлектрике

yūdentai-soshi 誘電体素子 Диэлектрический элемент

yūdentai-surabu 誘電体スラブ

диэлектрическая пластина

yūdentai-surabu-dōhakan 誘電体スラブ導波管 пластинчатый диэлектрический волновод yūdentai-surabu-senro 誘電体ス ラブ線路 *c.*M. yūdentai-surabu-dōhakan

yūdentai-sutoresu 誘電体ストレス механические напряжения в лиэлектрике

yūdentai-taiden'atsu 誘電体耐電 圧 пробивное напряжение диэлектрика

yūdentai-tasōmaku 誘電体多層 膜 многослойная диэлектрическая

плёнка

yūdentai-teikō 誘電体抵抗 сопротивление изоляции, активное сопротивление диэлектрика

yūdentai-usumaku 誘電体薄膜 тонкая диэлектрическая плёнка

yūdentai-zōfukuki 誘電体増幅器 диэлектрический усилитель

yūden-telsū 誘電定数 диэлектрическая постоянная, диэлектрическая проницаемость

yūden-teisūkei 誘電定数計 измеритель диэлектрической проницае-

yūdenteki-seishitsu 誘電的性質 диэлектрические свойства

yūden-zairyō 誘電材料 диэлектрик; изолятор

yūdō 誘導 1. индукция 2. наведение; индуктирование 3. наведение (на цель)

yūdoba 誘導場 наведённое [ин-

дуцированное] поле

yūdō-bōgai 誘導妨害 индуцированные [наведённые] помехи

yūdō-bōshi 誘導防止 подавление индукции

yūdōbun 誘導分 индуктивная составляющая

yūdō-bunkyoku 誘導分極 индуцированная поляризация

yūdō-burijji 誘導ブリッジ 1. индуктивный мост 2. мост для измерения индуктивности

yūdō-Buriruan-sanran 誘導ブリルアン散乱 вынужденное [индуцированное] бриллюэновское рассея-

yūdō-chaneru 誘導チャネル nn индуцированный канал

yūdo-chaneru-gata-denkai-koka-

toranjisuta 誘導チャネル形電界効果トランジスタ полевой транзистор с индуцированным каналом

yūdō - chaneru - gata-FET 誘導 チャネル形FET cm. yūdō-chanerugata-denkai-kōka-toranjisuta

yūdō-daiōdo 誘導ダイオード ин-

дуктивный диод

yūdō-dan(gan) 誘導弾丸 управ-

ляемый снаряд

yūdō-den'atsu 誘導電圧 наведённое [индуцированное] напряжение

yūdō-den'atsu-chōseiki 誘導電圧 調整器 индукционный стабилизатор напряжения

yūdō-dendōki 誘導電動機 асинхронный двигатель

yūdō-denjikai 誘導電磁界 наведённое магнитное поле

yūdō-denkai 誘導電界 наведён-

ное поле; поле индукции vūdō-denki 蒸道電気 навелён-

yūdō-denki 誘導電気 наведёниый [индуцированный] заряд

yūdō-denkyoku 誘導電極 управляемый электрод

yūdō-denryū 誘導電流 наведённый [индукционный, индуцирован-

ный] ток yūdō-dōsa 誘導動作 стимуляция, индуцирование (излучения)

уūdō-firuta 誘導フィルタ индуктивный фильтр

yūdō-fuka 誘導負荷 индуктивная

yddo-tuka ある資料 midykinbhan Harpyska

yūdō-gata-henkanki 誘導形変換器 индукционный преобразователь

yūdō-gata-jidō-den'atsu-chōseiki 誘導形自動電圧調整器 индукционный автоматический стабилизатор напряжения

yūdō-gata-kenshutsuki 誘導形検

出器 см. yūdō-gata-henkanki yūdō-genshō 誘導現象 явление

индукции yūdō-gensuiki 誘導減衰器 ии-

дуктивный аттенюатор yūdō-hasshin 誘導発振 см. yū-dō-hōshutsu

yūdohi 尤度比 отношение правдоподобия yūdō-hishōtai 誘 導 飛 しょう体 управляемый летательный аппарат; управляемый снаряд

yūdō-hōshasei 誘導放射性 искусственная радиоактивность

yūdō-hōshiki 誘導方式 система наведения

yūdō-hōshutsu 誘導放出 вынужденное [стимулированное, индуцированное] излучение

yūdō-ihōsei 誘導異方性 индуцированная анизотропия

уйdō-jika 誘導磁化 наведённая [индуцированная] намагниченность уйдълікаі 蒸消效用 наведённая

yūdō-jikai 誘導磁界 наведённое [индуцированное] поле; поле индукции

yūdōkai 誘導界 наведённое поле yūdō-kairo 誘導回路 индуктивная схема, схема с индуктивным сопротивлением

yūdō-kanetsu 誘導加熱 индукционный (высокочастотный) нагрев

yūdō-kēburu 誘導ケーブル ведущий кабель

yūdōkei 誘導計 измеритель индуктивности

yūdō-keidenki 誘導継電器 индукционное реле

yūdō-keisū 誘導係数 коэффициент (само)индукции

yūdō-ketsugō 誘導結合 индуктивная связь

yūdō-ketsugō-gata-kairo 誘導結 合形回路 схема с индуктивной связью

yūdō-ketsugō-gata-kōshūha-reikiion-rēza 誘導結合形高周波励起イ オンレーザ высокочастотный ионный лазер с индуктивной связью

yūdō-ketsugō-gata-torappu 誘導 結合形トラップ заграждающий [режекторный] фильтр с индуктивной связью

yūdō-ketsugō-gata-zōfukuki 誘導 結合形増幅器 усилитель с индуктивной связью

yūdōki 誘導器 индуктор

yūdō-kidenryoku 誘導起電力 наведённая электродвижущая сила, индуцированиая электродвижущая сила

yūdō-kikan 誘導帰還 индуктивная обратная связь

yūdō-koiru 誘導コイル катушка

индуктивности

yǘdō-misairu 誘導ミサイル управляемый снаряд; управляемая ракета

yūdō-nikōshi-hōshutsu 誘導二光 子放出 вынужденная двухфотонная эмиссия

yūdō-noizu 誘導ノイズ наведён-

ная помеха

yūdō-nyūryoku-rohaki 誘導入力 ろ 波 器 фильтр с индуктивным входом

yūdō-Raman-hasshin 誘導ラマン 発振 cm. yūdō-Raman-hōshutsu

yūdō-Raman-hōshutsu 誘導ラマン放出 вынужденное рамановское излучение

yūdō-Raman-sanran 誘導ラマン 散乱 вынужденное рамановское рассеяние, вынужденное комбинационное рассеяние

yūdō-riakutansu 誘導リアクタンス индуктивное (реактивное) со-

противление

yūdō-riakutansu-bun 誘導リアク タンス分 индуктивная составляющая реактивного сопротивления

yūdō-rinkō 誘導りん光 индуци-

рованная фосфоресценция

yūdōro 誘導路 траектория наведения

yūdō-rohaki 誘導ろ波器 индуктивный фильтр

yūdō-sanran 誘導散乱 вынуж-

денное рассеяние yūdōsei 誘導性 индуктивность

yūdō-seibun 誘導成分 нндуктивная составляющая

yūdō-seigyo 誘導制御 управле-

ние наведением

yūdōsei-inpīdansu 誘導性インピーダンス индуктивное сопротивление, индуктивная составляющая полного сопротивления

yūdōsei-kairo 誘導性回路 индук-

тивная схема, схема с индуктивным сопротивлением

yūdōsei-mado 誘導性窓 индуктивная диафрагма

yūdōsei-posuto 誘導性ポスト ин-

дуктивный штырь

yūdōsei-riakutansu 誘導性リアクタンス индуктивное (реактивное) сопротивление

yūdōsei-saseputansu 誘導性サセプタンス индуктивная (реактивная)

проводимость

yūdōshi 誘導子 индуктор

yūdōshi-hatsudenki 誘導子発電機 индукционный генератор

yūdō-shūtanki 誘導終端器 индуктивная оконечная нагрузка

yūdō-soshi 誘導素子 индуктивный элемент

yūdō-tan'i 誘導単位 единица инлуктивности

yūdō-teiiki-firuta 誘導低域フィルタ индуктивный фильтр (пропускания) нижних частот

yūdō-yōryō-ketsugō 誘導容量結 合 индуктивно-ёмкостная связь, LC-связь

yūdō-yōryō-rohaki 誘導容量ろ波器 индуктивно-ёмкостный фильтр, LC-фильтр

yūdō-zatsuon 誘導雑音 индуцированные [наведённые] помехи

yūdō-zatsuon-den'atsu 誘導雜音 電圧 напряжение наведённых помех

yūekisō 融液相 расплавленная фаза

yūgai-fujunbutsu 有害不純物 вредная примесь

yugami 10 53 ж искажение; деформация

yugamiha ゆかみ彼 искажённая [несинусоидальная] волна

yugen-arufabetto 有限アルファ

ベット киб. конечный алфавит yūgen-boshūdan 有限母集団 мат. стат. конечная совокупность

yūgenchō-senro 有限長線路 линия (передачи) конечной длины

yūgen-gēmu 有限ゲーム m. игр конечная игра yūgen-gun 有限群 конечная группа

yūgen-gurafu 有限グラフ конеч-

ный граф

yūgen-jikan-kankaku 有限時間間隔 конечный временной интервал vūden-jikan-seitei 有限時間教言

yūgen-jikan-seitei 有限時間整定 конечное время установления

yūgen-jōtai-bunpō 有限状態文法 m. авт. автоматная грамматика

yūgen-kakuritsu 有限確率 конеч-

ная вероятность

yūgen-kakuritsu-ōtomaton 有限 確率オートマトン вероятностный конечный автомат

yūgen(-kioku)-ōtomaton 有限(記憶)オートマトン запоминающий

конечный автомат yūgen-kyūsū 有限級数 конечный

yugen-kyusu Al

уūgen-shūgō 有限集合 конечное множество

yūgō 融合 синтез, слияние (ядер)

,xoep) yūgō-genshi-ryoku 融合原子力

ундо-денян-туоки 微音原于/межатомные силы

yūhatsu-hannō-kasan-keisanki 誘発反応加算計算機 *т. ает.* вычислитель среднего значения реакции

литель среднего значения реакции yūhenkō 右偏光 правая круговая поляризация (света)

yūhōsei 有方性 анизотропия

yunosei 有方性 анизотропия yūhōsei-dōtai 有方性導体 анизотропный проводник

yūhyō 遊標 нониус

yūi-hyōhon 有意原本 мат. стат. преднамеренная выборка

yūisei 有意性 1. значимость 2. значительность

yūisei-kentei 有意性検定 критерий значимости

yūi-suijun 有意水準 уровень значимости

yūji-ritsu 誘磁率 (относительная) магнитная проницаемость

yūkai 融解 плавление

yūkai-hendō 有界変動 ограниченная вариация

yūkai-sekiei 融解石英 плавленый кварц

yūki 誘起 наведение, индуцирование yūki-den'atsu 誘起電圧 наведённое [индуцированное] напряжение

yuki-denka 添起電荷 наведённый [индуцированный] заряд

уикі-deпгуй 誘起電流 наведённый [индуцированный] ток

yuki-ekitai-rēza 有機液体レーザ лазер на растворе органического вещества

yuki-garasu 有機ガラス【硝子】 органическое стекло, оргстекло

yūki-handōtai 有機半導体 opra-

нический полупроводник voki-hikari-handōtai 右

yuki-hikari-handōtai 有機光半導体 органический фоточувствительный полупроводник

yūki-keiso-usumaku 有機けい素 薄膜 органосиликоновая плёнка

yūki-kesshō 有機結晶 органический кристалл, кристалл органического вещества

yūki-kidenryoku 誘起起電力 наведённая [индуцированная] электродвижущая сила

тродвижущая сила yūki-kirēto-rēza 有機キレートレ ーザ лазер на растворе хелата

yūki-kōdōdentai 有機光導電体 органический фотопроводник

yūki-rēza 有機レーザ лазер на органическом соединении

уикіsakі-sanshō 行先参照 обращение к впереди стоящему элементу (программы)

yukisakishiki nó пагаві 行先式 の並び список именующих выражений, список переключателей

(стандартный АЛГОЛ)

yūki-senryō-rēza 有機染料レーザ лазер на органическом красителе

yūki-shikiso-rēza 有機色素レーザ c.m. yūki-senryō-rēza

yūki-shikiso-yōeki-rēza 有機色素 溶液レーザ лазер на растворе органического красителя

yūki-shinchirēta 有機シンチレータ органический сцинтиллятор

yukisugi-jikan 行過ぎ時間 время перерегулирования

yūki-usumaku - hikari-gaido 有機薄膜光ガイド тонкоплёночный органический световод

уйкі-уо́zаі 有機溶剂 органиче-ский растворитель

yūki-zetsuen-zairyō 有機絶縁材料 органический изоляционный материал

yūkōchi 有効値 действующее

[эффективное] значение

yūkō-danmen 有効断面 эффек-

тивное сечение (рассеяния) yūkō-den'atsu 有効電圧 эффективное [действующее] напряжение

yūkō-denkyoku-renzu 有孔電極レンズ апертурная [диафрагменная] электронная линза

уйко-denryoku 有効電力 эффективная [фактическая, действую-

щая мощность

yūkō-denryoku-ritoku 有效電力 利得 эффективный коэффициент усиления по мощности

yūkō-denryū 有効電流 эффек-

тивный [действующий] ток

yùkō-densō-shùhasū-taiiki 有効 伝送周波数带域 эффективная ширина полосы частот

yūkō-densō-taiiki 有効伝送帯域 эффективная полоса передачи

yūkōdo 有効度 1. эффективность 2. применимость, приложимость

yūkō-gamenseki 有効画面積 площадь изображения, площадь кадра yūkō-gensui 有効減衰 эффектив-

унко-депзи 有勿減衰 эффектин ное затухание

yūkō-gurafu 有向グラフ ориентированный [направленный] граф

yūkō-hachō 有効波長 эффектив-

ная длина волны

уйкō-han'i 有効範囲 1. зона действия; зона приёма 2. область действия (АЛГОЛ); сфера рассмотрения 3. зона обслуживания

yūkō-hansha-menseki 有効反射 面積 эффективная поверхность от-

ражения

yūkō-heiro 有向閉路 *т. граф*. направленный (замкнутый) контур

yùkō-hōsha-denryoku 有効放射 電力 эффективная излучаемая мощность

уйкоїкі 有効域 эффективная зона

yūkō-indakutansu 有効インダク

タンス кажущаяся [действующая] индуктивность

yūkō-jiba 有効磁場 cm. yūkō-jikai

yūkō-jikai 有效磁界 эффективное магнитное поле

yūkō- jisoku 有効磁束 эффектив-

ный магнитный поток

yūkō-jōtai-mitsudo 有効状態密度 эффективная плотность состояний

yūkō-jushin-menseki 有効受信面 積 эффективная площадь приёма

yūkō-kādo-seigyo-shiki - keisanki 有孔カード制御式計算機 вычислительная машина с управлением от перфокарт

yukō-kaikō-menseki 有効開口面 積 эффективная площадь раскрыва

(антенны)

уūkō-kando 有効感度 эффективная чувствительность

yūkō-keta 有効桁 выч. значащий разряд

yükö-keta-enzan 有効 桁演算 арифметические операции над значащими разрядами

ими разрядами yūkō-keta-sū 有効桁数 число

значащих разрядов

уйко-kefa-yōryō 有效桁容量 полезная поразрядная ёмкость (действующая ёмкость ЗУ в битах)

yūkō-koiru 有効コイル активная

катушка

yukō-kondakutansu 有効コンダ クタンス действующая проводимость

уйkō-kyapashitansu 有効キャパ シタンス кажущаяся [действуюшая] ёмкость

уūkō-kyori 有効距離 действующее расстояние; радиус действия

yükō-menseki 有効面積 эффективная площадь

уйкō-nyūryoku-denryoku 有効入 力電力 эффективная мощиость на входе

yūkō-Oirā-gurafu 有向オイラー グラフ ориентированный **э**йлеров граф yūkō-on'atsu 有効音圧 эффективное звуковое давление

yūkō-onkyō-chūshin 有効音響中 心 эффективный акустический центр

yūkō-renketsu-gurafu 有向連結グ ラフ направленный связный граф yūkō-ryōiki 有効領域 см. yūkōhan'i

yūkō-ryōshisū 有効量子数 эффективное квантовое число

рективное квантовое число yūkōsei 有効性 эффективность

yūkō-shingō-denryoku 有効信号 電力 эффективная мощность сигнала

yūkō-shitsuryō 有効質量 эффективная масса

yūkō-shitsuryō-riron 有効質量理 論 теория эффективных масс, теория моделирования сплошных сред

yūkō-shiyōritsu 有効使用率 коэффициент эффективности использования

yūkō-shūgō 有向集合 направленное множество

yūkō-shutsuryoku-denryoku 有効 出力電力 эффективная мощность на выходе

yūkō-sokutei-han³i 有効測定範囲 область [рабочий диапазон] измерений

yūkō-sōsa-kikan 有効走査期間 эффективный период развёртки

yūkō-sōsamen 有効走査面 действующая [рабочая] поверхность экрана

yūkō-sūji 有効数字 значащая цифра

yūkō-taiiki-haba 有効带域幅 эффективная ширина полосы

yūkō-takasa 有効高さ действующая высота (антенны)

уйко-teiko 有効抵抗 действующее сопротивление, эффективное сопротивление

yūkō-tēpu-seigyo-shiki - keisanki 有孔テープ制御式計算機 вычислительная машина с управлением от перфоленты yūkō-tōkeiryō 有効統計量 мат. стат. эффективная статистика

yūkō-tsūshin-han'i 有効通信範囲 область эффективной связи

yukusugi(-ryō) 行過ぎ(量) отклонение от установленного значения: выброс

yūkyoku-denji-keidenki 有極電磁 継電器 поляризованное электромагнитное реле

yōkyoku-gata-firuta 有極形フィルタ поляризационный фильтр

yūkyoku-jishaku 有極磁石 поляризованный магнит

уūkyoku-keidenki 有極継電器 поляризованное реле

yūkyoku-kesshō 有極結晶 полярный кристалл

yūkyoku-rīdo-rirē 有極リードリ レー поляризованное безъякорное реле

___yūkyoku-rirē 有極リレー *cm.* yūkyoku-keidenki

yūkyokusei-bunshi 有極性分子 полярная молекула

Yunguna-denchi ユングナ 電池 батарея Юнгера

yunibaiburēta ユニバイブレータ одновибратор

yunibāsaru - dijitaru-den'atsukei ユニバーサルディジタル電圧計 универсальный цифровой вольтметр

yunibāsaru-kaunta ユニバーサル カウンタ универсальный счётчик yunijankushon-toranjisuta ユニ

ジャンクショントランジスタ ОДНОпереходный транзистор

уипікогити ユニコルム фирм. юниколум (анизотропный литой магнит)

yunipōra-fugō ユニポーラ符号

униполярный код

yunipōra-shūseki-kairo ユニポーラ集積回路 униполярная интегральная схема

yunipōra-toranjisuta ユニポーラ トランジスタ униполярный транзистор

yunipotensharu-gata-denshljū ユニポテンシャル形電子銃 эквипотенциальная электроиная пушка yunipotensharu-gata-seiden - shū-soku ユニポテンシャル形静電集束фокусировка эквипотенциальным (электростатическим) полем

yunipotensharu-renzu ユニポテンシャルレンズ эквипотенциальная (электронная) линза

yunitari-gyōretsu ユニタリ行列 унитарная матрица

yunitonneru-daiōdo ユニトンネ ルダイオード обращённый диод

yunitto ユニット 1. блок; узел; секция 2. единица (измерения)

yunitto-disutansu-kōdo ユニット ディスタンスコード код с расстоянием, равным единице

yunitto-pakkēji ユニットパッケ ージ блочный модуль

yunitto-seru ユニットセル элементарная ячейка (кристаллической решётки)

уūnō-denryoku 有能電力 1. мощность в согласованной нагрузке; (максимально) возможная мощность 2. наличная мощность

уūnō-denryoku-ritoku 有能電力 利得 коэффициент усиления по мощности при согласовании по выходу и входу

yūnō-ritoku 有能利得 коэффициент усиления при согласованной нагрузке

yūnō-shingō-denryoku 有能信号 電力 мощность сигнала на согласованной нагрузке

yūnō-shisū 有能指数 коэффициент согласованности (нагрузки)

yūnō-taiiki-haba 有能带域幅 (максимально) возможная ширина полосы

yūno-zatsuon-denryoku 有能雑音電力 мощность шумов на согласованной нагрузке

vuragi ФБ 🛪 флуктуация

ушгаgi-zatsuon ゆらぎ雑音 флуктуационный шум, дробовый эффект

yūri-denka 遊離電荷 свободный (электрический) заряд

yūri-kansū 有理関数 рациональная функция

yūri-tan'ikei 有理単位系 рацио-

нальная [рационализированная] система единиц

yuriugokase-gosa 揺動かせ誤差 pak ошибка качания

yūsen 優先 приоритет

yūsen-chūkei 有線中継 (ре)трансляция по проводам

yūsen-chūkei-densōkei 有線中維 伝送系 проводная система (ре)трансляции

yūsen-denki-tsūshin 有線電気通信 проводная электросвязь

yūsen-denshin 有線電信 телеграфирование по проводам

уūsen-dēta-henkan 優先データ変 換 преобразование данных (в соответствии) с приоритетом

yūsendo 優先度 уровень приоритета

yūsen-hōsō 有線放送 (радио)вещание по проводам

yūsen-kairo 優先回路 схема приоритета

yūsen-sābisu 優先サービス обслуживание (в соответствии) с приоритетом

yūsen-shori 優先処理 обработка данных (в соответствии) с приоритетом

yūsen - terebi(jon) 有線テレビ(ジョン) проводное телевидение

yūsen-tsūshin 有線通信 проводная связь, связь по проводам

yushin-kami-kondensa 油浸紙コンデンサ маслонаполненный бумажный конденсатор

yūshoku-himaku 有色被膜 цветная плёнка

уиѕō 輸送 перенос; передача

уиsō-denryū 輸送電流 циркулирующий [замороженный] ток (в сверхпроводнике)

yusō-genshō 輸送現象 явление переноса

yusō-hōteishiki 輸送方程式 уравнение переноса

yūsonshitsu-senro 有損失線路 линия с потерями

yūten 融点 точка плавления yutiriti-puroguramu ユティリティ プログラム стандартная программа yuyoku 油浴 масляная ванна yuyōsei-jushi 油溶性樹脂 маслорастворимая смола

уйzа ユーザ пользователь; абонент

yūzai 融剤 флюс, плавень yūza-puroguramu ユーザプログ

уиzа-ригодигати д- # 7 п / 5 д программа пользователя

уйzа-sapōto-puroguramu ユーザ サポートプログラム программное обеспечение пользователя

yūzūsei 融通性 1. приспособляемость; гибкость (системы) 2. (взаимо)заменяемость

Z

Z[zetto] 1. полное сопротивление **2.** нуль **3.** зона **4.** нулевая точка, точка отсчёта **5.** яркостный сигнал **6.** азимут **7.** аппликата

Z[zetto]-ban Z板 cpes Z

ZD[zetto-de] опорный [зенеровский] диод

ZF[zetto-efu] нулевая частота

Z[zetto]-jiku Z軸 ось Z

Z]zetto]-jiku-zōfukuki Z軸增幅器 усилитель яркости

Z[zetto]-katto Zカット cm. Z-ban Z[zetto]-katto-shindoshi Zカット

振動子 резонатор с Z-срезом Z[zetto]-така Zマカ отметчик зоны, зональный маркер, Z-маркер

z[zetto]-paramēta zパラメータ zпараметры

ZPI[zetto-pī-ai] зональный от-

Z|zetto]-setsuzoku Z接続 зигзагообразное соединение, Z-образная цепь, соединение зигзагом

zahyō 座標 координата; координаты

zahyō-den'isakei 座標電位差計 координатный потенциометр

zahyō-gurafu 座標グラフ *cm.* zahyō-den isakei

zahyō-hassei-kairo 座標発生回路 схема формирования координат

zahyō-henkan(hō) 座標変換(法) преобразование координат zahyōjiku 座標軸 ось координат zahyōkei 座標系 система коордиат

zahyō-sokutei 座標測定 измерение координат

zahyō-yomitori-sōchi 座標読取り 装置 координатограф, прибор для снятия координат

Zaideru-hō ザイデル法 выч. ме-

тод Зайделя

Zaideru no go-shūsa ザイデルの 五収差 пять аберраций Зайделя zaiko-kanri 在庫管理 управление запасами

zakkō 雜光 смешанный свет

zanjisei 残磁性 остаточная намагниченность, остаточный магнетизм

zankō-CRT 残光 CRT (электроннолучевая) трубка с послесвечением

zankō(-genshō) 残光(現象) послесвечение

zankōsei 残光性 *c.*m. zankō(-genshō)

zankōsei-Buraun-kan 残光性ブラ ウン管 (электроннолучевая) трубка с послесвечением

zankósei-keikótai 残光性けい光体 люминофор с послесвечением

zankō-sukurin 残光スクリーン экран с послесвечением

zankō-tokusei 残光特性 характеристика послесвечения

zankyō 残響 реверберация

zankyō-jikan 残響時間 время реверберации

zankyōkei 残響計 реверберометр zankyō-kyokusen 残響曲線 кривая реверберации

zankyōon 残響音 звук с реверберацией, реверберирующий свук zankyō-shisū 残響指数 индекс [коэффициент] реверберации

zankyōshitsu 残響室 реверберационная камера

zankyóshitsuhó 残響室法 реверберациоиный метод

zankyōshitsuhō-kyūon-keisū 残響 室法吸音係数 коэффициент поглощения (звука), измеренный реверберационным методом zankyō-sōchi 残響装置 акустический агрегат с реверберацией

zankyō-sokutei 残響測定 измерение (времени) реверберации

zankyō-taimu 残響タイム CM.

zankyō-jikan

zankyō-tokusei 残響特性 реверберационная характеристика zanryū-bunkyoku 残留分極 оста-

точная поляризация

zanryū-den'atsu 残留電圧 оста-

точное напряжение zanryū-den'i 残留電位 остаточ-

ный потенциал

zanryū-denka 残留電荷 остаточный (электрический) заряд

zanryū-denri 残留電離 остаточная ионизация

zanryū-denryū 残留電流 остаточный ток

zanryū-denshi 残留電子 остаточный электрон

zanryū-gensuiryō 残留減衰量 остаточное затухание

zanryū-hansha 残留反射 остаточное отражение

zanryū-henkyoku 残留偏極 остаточная поляризация

zanryū-hensa 残留偏差 установившаяся ошибка; остаточное смещение

zanryū-hōden 残留放電 остаточ-

ный разряд

zanryū-hōshutsu 残留放出 остаточная эмиссия

zanryū-indakutansu 残留インダ クタンス остаточная индуктивность zanryū-ion 残留イオン остаточные ионы

zanryū-jiba 残留磁場 остаточное магнитное поле

zanryū-jika 残留磁化 остаточная намагниченность

zanryū-jika-jōtai 残留磁化状態 состояние остаточной намагниченности

zanryū-jikisei 残留磁気性 остаточный магнетизм; остаточная намагниченность

zànryū-jisoku(-mitsudo) 残留磁束(密度) остаточная магнитная индукция

zanryū-kyūshū 残留吸収 остаточное поглощение

zanryū-nobi 残留伸び остаточное удлинение (ленты)

zanryū-reiki 残留励起 остаточное возбуждение

zanryū-ritoku 残留利得 остаточное усиление

zanryū-shinwasei 残留親和性 nn остаточное сродство

zanryū-shūsa 残留収差 остаточная аберрация

 zanryū-shutsuryoku
 残留出力

 частнчно подавленная мощность
 выходная

zanryū-sokuhatai 残留侧波带 частично подавленная боковая полоса

zanryū-sokuhatai-densō 残留測波 帯伝送 передача с частично подавленной боковой полосой

zanryū-sokuhatai-firuta 残留側 波帯フィルタ фильтр частичного подавления боковой полосы

zanryū-sokuhataiha 残留側波带波частично подавленная боковая полоса

zanryū-sokuhatai-henchō 残留侧波带変調 модуляцня с частично подавленной боковой полосой

zanryū-sokuhatai-shinpuku - henchō 残留側波带振幅変調 амплитудная модуляция с частично подавленной боковой полосой

zanryū-son(shitsu) 残留損(失) остаточные потери

zanryū-teikō 残留抵抗 остаточное сопротивление

zanryū-yōryō 残留容量 остаточная ёмкость

zanryū-yūdō 残留誘導 остаточная индукция

zanryū-zatsuon 残留雑音 остаточный шум

zanson-fukushasen 残存幅射線 остаточные лучи

zanson-gosa 残存誤差 остаточная погрешность

zansonritsu 残存率 процент износа

zan'yo-deńka 残余電荷 избыточный заряд zanzō(-genshō) 残像(現象) послеизображение, остаточное изображение

zanzō-jikan 残像時間 время сохранения послеизображения

zaseki-yoyaku-shisutemu 座席予 約システム система резервирования мест

zatsuon 雑音 шум(ы); помеха; помехи

zatsuon-bōshi 雜音防止 шумоглушение; подавление помех; защита от помех

zatsuon-bōshiki 雜音防止器 помехозащитное устройство, устройство (для) защиты от помех

zatsuon-bōshi-kondensa 雑音防止 コンデンサ конденсатор для подавления помех, помехозащитный конденсатор

zatsuon-bōshi-konekuta 雑音防止 コネクタ помехозащитный соединитель; помехозащитный разъём

zatsuon-bunpu 雑音分布 распределение шумов *или* помех

zatsuon-chaneru 雑音チャネル канал помехи; мешающий канал zatsuon-daiōdo 雑音ダイオード

шумовой диод

zatsuon-den'atsu 雑音電圧 напряжение шумов

zatsuon-den'atsugen 雑音電圧源 источник напряжения шумов

zatsuon-denkai 雜音電界 электрическое поле шумов

zatsuon-denkai-kyōdo 雑音電界 強度 напряжённость поля шумов

zatsuon - denkai-kyōdo - sokuteiki 雑音電界強度測定器 измеритель напряжённости поля шумов

zatsuon-denpa 雑音電波 шумовой сигнал, шумы, помехи

zatsuon-denpa-kyōdo 雑音電波強度 напряжённость поля помех

zatsuon-denryoku 雑音電力 мощиость помех

zatsuon-denryū 雑音電流 шумовой ток, ток помехи

zatsuon-denryūgen 雑音電流源 источник тока шумов

· zatsuon-enerugī 雑音エネルギー энергия шумов zatsuongen 雑音源 источник шу-

zatsuongen-hōdenkan 雑音源放電管 генератор шума на газоразрядной лампе

zatsuon-gensui 雑音減衰 ослабление помех

zatsuon-hansōha 雑音搬送波 шумовая несущая

zatsuon-hasseiki 雑音発生器 шумовой генератор, генератор шума

zatsuon-hōrakusen 雑音包絡線 огибающая шума

zatsuon-hyōjun 雑音標準 эталон шумов

zatsuon-hyōka-keisū 雑音評価係 数 допустимый коэффициент шума zatsuon-kando 雑音感度 чувстви-

тельность к помехам zatsuonkei 雑音計 измеритель шума, шумомер; измеритель уровня помех

zatsuon-keigen-keisü 雑音軽減係 数 коэффициент снижения шума zatsuon-keisü 雑音係数 коэффи-

циент шума, шумовой коэффициент

zatsuon-kikaku 雑音規格 образцовая мера величины шума

zatsuon-kyōdo 雑音強度 интенсивность помех

zatsuon-mitsudo 雑音密度 плотность шумов

zatsuon-nikyokukan 雑音二極管 шумовой диод

zatsuon no bunsan 雑音の分散 дисперсия шумов

zatsuon no yūdō 雑音の誘導 наведение шумов или помех

zatsuon-ondo 雑音温度 шумовая температура

zatsuon-ondo-hi 雑音温度比 коэффициент тепловых шумов

zatsuon-ondokei 雑音温度計 измеритель шумовой температуры

zatsuon-reberu 雑音レベル уровень шума

zatsuon-riron 雑音理論 теория шумов; теория помех zatsuon-ruijisei 雜音類似性 ими-

zatsuonryō 雑音量 величина [количество | шума, шумность

zatsuon-seibun 雑音成分 составляющая шума

zalswon-seigen 雑音制限 ограни-

zatsuon-seigenha-seibun 雑音正 弦波成分 синусоидальная [гармоническая] составляющая шума

zatsuon-seigen-kando 雜音制限感 度 пороговая чувствительность к помехам

zatsuon-seigenki 雑音制限器 ограничитель помех

zatsuon-shadanki 雜音しゃ断器 устройство самозаглушения (приёмника)

zatsuon-shingō 雑音信号 сигнал помехи

zatsuon-shinpuku 維帯振幅 шумовая амплитуда

zatsuon-shisū 雑音指数 коэффишиент шума, шум-фактор

zatsuon-shisū-shūhasū-tokusei 維音指数一周波数特性 характеристика шум-фактор—частота

zatsuon-shōgai-bōshi-teikōki 雑音障害防止抵抗器 резистор для подавления (иитерференционных) помех

zatsuon-shōkyo-kairo 雑音消去回路 схема подавления шума

zatsuon-shūhasū 雑音周波数 частота помехи

zatsuon-shutsuryoku 雜音出力 выходная мощность шумов [помех]; выходное напряжение шумов [помех]

zatsuon-sokuteiki 雑音測定器 измеритель шума; шумомер; измеритель уровня помех

zatsuon-supekutoramu 雑音スペクトラム спектр шумов; спектр помех

zatsuontai 雑音帯 полоса помех; полоса шума

zatsuon-taiiki-haba 雑音帯域幅 ширина полосы шума

zatsuon-taisaku 雑音対策 (радио)противодействие помехам zatsuon-teikō 雑音抵抗 шумовое сопротивление

zatsuon-teisū 雑音定数 шумовой параметр

zatsuon-tōka-den'atsu 雑音等価 電圧 эквивалентное напряжение шумов

zatsuon-töka-denryoku 雜音等価電力 эквивалентная мощность шумов

zatsuon-tōka-kondakutansu 雑音 等価コンダクタンス эквивалентная проводимость шумов

zatsuon-tōka-soku-mitsudo 雑音 等価東密度 плотность эквивалентного потока шумов

zatsuon-tōka-taiiki-haba 雑音等 価帯域幅 эквивалентная ширина полосы шумов

zatsuon-tŏka-teikō 雑音等価抵抗 эквивалентное сопротивление шу-

zatsuon-tokusei 雑音特性 шумовая характеристика

zatsuon-uchikeshi 雑音打消し компенсация помех; компенсация

zatsuon-yokuatsu 雑音抑圧 подавление шума; подавление помех zatsuon-yokuatsu-kairo 雑音抑圧回路 схема подавления шума

zatsuon-yokuatsuki 雜音抑圧器 помехозащитное устройство, устройство (для) защиты от помех

zatsuon-yokusei 雑音抑制 c.m. zatsuon-yokuatsu

zatsuon-yokuseiki 雑音抑制器 см. zatsuon-yokuatsuki

zatsuon-yoyū(do) 雜音余裕(度) запас помехоустойчивости; допустимый уровень помех

zatsuon-yūki 雑音誘起 наведение помех

zatsuon-zōfukuki 雑音増幅器 усилитель шумов

Zēbekku-keisū ゼーベック係数 коэффициент Зеебека

Zēbekku-kōka ゼーベック効果 (прям」й) термоэлектрический эффект Зеебека

Zēman-bunri ゼーマン分離 *c.*M. Zēman-kōka Zēman-fukujun'i ゼーマン副準

ᡮ зеемановский подуровень

Zēman-hirogari ゼーマン拡がり з**е**емановское уширение (спектральной линии)

Zēman-kōka ゼーマン効果 9中 фект Зеемана (расщепление спектральных линий в магнитном поле) Zēman-rēza ゼーマンレーザ ла-

зер на эффекте Зеемана

Zēman-sabureberu ゼーマンサブ

レベル cm. Zēman-fukujun'i

Zenā-den'atsu ゼナー電圧 зенеровское напряжение, напряжение (зенеровского) пробоя

zenbibun-hōteishiki 全微分方程 式 полное дифференциальное урав-

zenbuatsu-burokku 全部厚ブロッ монолитный блок

zenbuatsu-kairo 全部厚回路 монолитная схема

zenbuatsu- maku - haiburiddo - IC 全部厚障ハイブリッドIC монолитная плёночная гибридная интегральная схема

zenbuatsu-shūseki-kairo 全部厚 集積回路 монолитная интегральная

схема

zenbu-pōchi 前部ポーチ фронт; кромка; передний участок пульса)

zenchi 全地 полное [глухое] за**земление**

zenchi-hosei 前置補下 коррекция предыскажений; предварительная коррекция

zenchi-hoshōki 前滑補僧器 vcrройство (для) предварительной коррекции; корректор предыскажений

zenchi-kudōki 前置馭動器 предварительный возбудитель, подвозбулитель

zenchi-renzu 前置レンズ варительная линза

zenchi-sentakuki 前置選択器 преселектор

zenchi-tōka 前置等化 предварительное уравнивание

zenchi-tōkaki 前置等化器 предварительный уравнитель

zenchi-zōfukuki 前置增幅器 предварительный усилитель, предусилитель

zen-enerugi-piku 全エネルギー ピーク полная пиковая энергия: полная энергия в импульсе

zenerēta ゼネレータ 1. генера-2. порождающая функция 3. программирующая программа

zenfuka 全負荷 полная нагрузка zenfuka-chōsei 全負荷調整 peryлировка при полной нагрузке

zenfuka-denryū 全負荷電流 TOK

при полной нагрузке

zenfuka-kōritsu 全負荷効率 коэффициент полезного действия при полной нагрузке

zenfuka-shutsuryoku 全負荷出力 выходной сигнал [выходная мощность] при полной нагрузке

zenfuka-tokusei 全負荷特性 на-

грузочная характеристика

zen-gensanki 全減算器 вычитатель, трёхвходовое вычитающее устройство

zengo-denkai-hi 前後電界比 коэффициент направленности антен-

zenhansha 全反射 полное отражение, полное внутреннее отраже-

zen-hanshakaku 全反射角 yron полного отражения, угол полного внутреннего отражения

zenhansha no rinkaikaku 全反射 の臨界角 критнческий угол полного внутреннего отражения

zen-hansha-purizumu 全反射プ リズム призма полного внутренне-

го отражения

zenhansöha-SSB-höshiki 全搬送 波SSB方式 связь на несущей с передачей одной боковой полосы (без подавления несущей)

zenhassha-enerugī 全発射エネル ÷ – полная энергия излучения

zen-hizumi 全ひずみ суммарное [общее] искажение

zenhōi-kyori-kōhō 全方位距離航 всенаправленная дальномерная иавигация; полярная система навигации

zenhōi-shijiki 全方位指示器 индикатор всенаправленного радио-

маяка; индикатор азимута

zenhō-kōhō-hi 前方後方比 щитное отношение (мощностей излучения антенны в главном и обратном направлениях)

zenhōkō-kahen-rūpu-antena 全方 向可変ループアンテナ всенаправленная вращающаяся рамочная ан-

zenhōkō-kintō 全方向均等 CM. zenbōkōsei

zenhōkō-renji 全方向レンジ всенаправленный радиомаяк

zenhōkōsei 全方向性 изотроп-

zenhōkōsei-antena 全方向性アン テナ изотропная [ненаправленная]

zenhōkōsei-Īton-Ripuman - renzu 全方向性イートンリプマン レンズ всенаправленная линзовая антенна Итона-Липпмана (диэлектрический отражатель)

zenhōkōshiki-hōshiki 全方向式方 всенаправленная (навигацион-

ная) система

zenhököshiki-kaiten-bikon 向式回転ビーコン BCEHANDABJEHHЫЙ вращающийся маяк

zenhōkōshiki-musen-hyōshiki 全 всенаправленный 方向式無線標識 радиомаяк

zenhōkōshiki-renji 全方向式レン 33 zenhōkōshiki-musen-hyō-CM.

zenhōkōshiki-sentakuki 全方向式 選択器 прибор для поддержания заданного курсового угла

zenhōsharitsu 全放射率 полный

коэффициент излучения

zenhōsha-teikō 全放射抵抗 ное сопротивление излучения

前補償 предварительzenhoshō ная коррекция, предкоррекция

zenhōshutsu(-denryū) 全放出(電 統) полная эмиссия; полный ток эмиссни

zenhoshutsu-nōryoku 全放出能力 полная эмиссионная способность zen-IC-oshirosukōpu 全ICオシロ

スコープ осциллограф полностью на интегральных схемах

zen'iki-tsūka-kairo 全域通過回路 фазовый фильтр

zenjikan-chien 全時間遅延 суммарная временная задержка

zenji-ritoku 漸次利得 постепенно изменяющееся усиление

zenkaizōdo 全解像度 полная чёткость (по всему экрану); полная разрешающая способность

zenkakuritsu 全確率 суммарная вероятность

zen-kasanki 全加算器 полный сумматор, трёхвходовой сумматор zenkashiki 漸化式 рекуррентная

формула

zenkashiki ni voranai-dilitaru-fi-漸化式によらないディジタル フィルタ нерекурсивный цифровой фильтр

zenki-gurō 前期グロー передний

блик (на экране)

zenkin-antei 漸近安定 асимптотическая устойчивость

zenkin-kyokusen 漸近曲線 zenkisen

zenkin-kyūsū 漸近級数 асимптотический ряд

zenkinsen 漸沂線 асимптота zenkin-tenkai 漸近展開 асимптотическое разложение

zenkinzoku-jidenkan 全金属磁電 管 металлический магнетрон

zenkinzokukan 全金属管 металлическая лампа

zenkōchōha-hizumi 全高調波ひず ъ полные нелинейные искажения

zenkōhi 前後比 cm. zenhō-kōhō-hi zenkoku-TV-hōshiki-i'inkai 全国 TV方式委員会 Национальный Koмитет по телевидению (National Television System Committee)

zenkōsoku 全光束 полный световой поток

zenku - shōgekiha 前駆衝擊波 фронтальная ударная волна

zenkyūshū 全吸収 полное погло-

zenkyūshū-supekutoromēta 全吸 収スペクトロメ ー タ спектрометр полного поглощения

zenmen(-paneru) 前面 (パネル) передняя [лицевая] панель

zennijū-tsūshin 全二重通信 глобальная двусторонняя связь

zenpa-antena 全波アンテナ 1. всеволновая антенна 2. одноволновая антенна

zenpa-baiden'atsu-seiryū 全波倍 電圧整流 двухполупериодное выпрямление с удвоением напряжения

zenpa-baiden'atsu-seiryūki 全波 倍電圧整流器 двухполупериодный выпрямитель с удвоением напряжения

zenpachō 全波長 полная длина (стоячей) волны; два полупериода волны

zenpa-jushinki 全波受信機 всеволновый приёмник

zen-parusu-shinpuku 全パルス振幅 полная амплитуда [размах] импульса

zenpa-seiryū 全波整流 двухполупериодное выпрямление

zenpa-seiryū-kairo 全波整流回路 двухполупериодная схема выпрямления

zenpa - seiryūkan 全液整流管 двухполупериодная выпрямительная лампа

zenpa-seiryūki 全波整流器 двухполупериодный выпрямитель

zenpō-sanran 前方散乱 рассеяние вперёд

zenriftaikaku 全立体角 полный телесный угол

zenrittaikaku-mushikösei-antena 全立体角無指向性アンテナ ненаправленная в полном телесном угле антенна

zenriyōdo 全利用度 полная готовность

zen-sanran-danmenseki 全散乱断面積 полное сечение рассеяния

zen-sanran-denryoku 全散乱電力 полная мошность рассеяния

zen-shingō-shinpuku 全信号振幅 полная амплитуда [размах] сигнала zenshinha 前進波 опережающая [упреждающая] волна

zenshin-kyapusutan 前進キャプ

スタン ведущая ось подачи (ленты) вперёд

zen-shinraido 全信頼度 общая надёжность (системы)

zenshori 前処理 предварительная обработка

zenshōtotsu-danmenseki 全衝突 断面積 полное сечение столкновения

zenshū-sōsa 全周走查 круговая развёртка; круговое сканирование

zenshutsuryoku-denryoku 全出力 電力 полная выходная мощность zensonshitsu 全損失 полные по-

тери

zensū-kensa 全数検査 полный [стопроцентный] контроль (пар-тии изделий)

muu изделий) zentaiiki-antena 全帯域アンテナ

широкополосная антенна zentaiiki-haba 全帯域幅 полная ширина полосы

zentaiteki-mōdo 全体的モード

zentenkō-kōkō 全天候航行 всепогодная навнгация

zentsūka-kairomō 全通過回路網фазовая цепь

zentsūka-rohaki 全通過ろ波器 фазовый фильтр; фильтр, не искажающий формы сигнала

zerachin - himaku ゼラチン被膜 желатиновая плёнка

zerachin-nyūzai ゼラチン乳剤 желатиновая эмульсия

zero-adoresu ゼロアドレス нулевой адрес

zero-baiasu ゼロバイアス нулевое смешение

zero-bīto ゼロビート нулевые биения

zero-chōsei ゼロ調整 установка на нуль, арретирование

zero-chōsetsu ゼロ調節 *c.m.* zero-chōsei

zero-den'i ゼロ電位 нулевой потенциал

zero-den'i-hō ゼロ電位法 метод нулевых потенциалов

zero-denryū ゼロ電流 ток покоя zero-dorifuto ゼロドリフト дрейф нуля

zero-fuhenryō ゼロ不変量 нульинвариант

zero-gata-seigyokei ゼロ形制御系 система регулирования с установкой [с возвратом] на нуль

zerogurafi ゼログラフィ ксерография, электрофотография

zerogurafi-kōsoku-inji ゼログラフィ高速印字 высокоскоростная ксерографическая печать

zerogurafu-ban ゼログラフ板 пластина электрографического аппарата

zerogurafu-doramu ゼログラフドラム барабан электрографического аппарата

zerogurafu-fukusha ゼログラフ 複写 обращение электрографического изображения

zerogurafu-funmatsu-zō ゼログラフ粉未像 порошковое электрографическое изображение

zerogurafu-hō ゼログラフ法 ксерография, электрофотография

zero-gyōretsu ゼロ行列 нулевая матрица

zero-hansōha ゼロ搬送波 нулевая амплитуда несущей частоты

zero-kairo ゼロ回路 нулевая схема

zerokkusu ゼロックス ксерокс, электрографический (множительный) аппарат

zero-memori ゼロ目盛 шкала с нулём

zero-nyūryoku-denryū ゼロ入力 電流 входной ток покоя

zero-nyūryoku-keiretsu ゼロ入力 系列 нулевая (входная) последовательность

zero-rain ゼロライン нулевая линия

zero-reberu ゼロレベル нулевой уровень; уровень «О»

zero-ten ゼロ点 нулевая точка

zero-ten-enerugī ゼロ点エネルギー нулевая энергия, энергия нулевых колебаний

zetsuen 絶縁 изоляция; изолирование

zetsuen-antena 絶縁アンテナ изолированная антенна zetsuenban 絶縁板 изоляционная плата

zetsuen-bēsu 絶縁ベース изолированная база

zetsuen-biyoku-kūchūsen 終縁尾 翼空中線 хвостовая изолированная антенна

zetsuenbō 絶縁棒 изоляционный [изолирующий] стержень

zetsuen-busshitsu 絶縁物質 изолятор, изоляционный материал

zetsuenbutsu 絶縁物 c.m. zetsuen-busshitsu

zetsuenbutsu-bunri 絶縁物分離 изоляция диэлектриком

zetsuenbutsu-kesshō 絶縁物結晶 кристалл нзолирующего вещества

zetsuenbutsu-kōfuku 絶縁物降伏 пробой изоляции

zetsuenbutsu-usumaku 維縁物薄 臆 изоляционная [изолирующая]

zetsuen-dősen 絶縁銅線 изолированный медный провод

zetsuen-gata-kotei-himaku-teikōki 絶縁形固定皮膜抵抗器 постоянный плёночный резистор в изоляционном корпусе

zetsuen-gata-tanso-himaku-teikō-ki 絶縁形炭素皮膜抵抗器 углеродистый плёночный резистор в изоляционном корпусе

zetsuen-gëto 絶縁ゲート nn нзолированный затвор

zetsuen-gēto-denkai-kōka-toranjisuta 絶縁ゲート電界効果トランジ スタ полевой транзистор с изолированным затвором

zetsuen-gēto-gata-FET 絶縁ゲート形FET *cm.* zetsuen-gēto-denkat-kōka-toraniisuta

zetsuen-gēto-gata-hotosairisuta 絶縁ゲート形ホトサイリスタ фототиристор с изолированным затвором zetsuen-gēto-gata-mosu-FET 絶 縁ゲート形 MOS FET полевой МОП-транзистор с изолированным затвором

zetsuen – gēto – gata-usumaku-to-

ranjisuta 絶縁ゲート形薄膜トラン ジスタ тонкоплёночный транзистор с изолированным затвором

изолированным затвором zetsuen-hakai 絶縁破壞 разру-

шение [пробой] изоляции

zetsuen-hakal-den'atsu 絶縁破壞 電圧 напряжение пробоя изоляции zetsuen-hifuku 絶縁被覆 изоляционное покрытие

zetsuen-hitukusen 純線被覆線 изолированный провод, провод с изоляционным покрытием

zetsuen-himaku 絶縁皮膜 изоляционная плёнка

zetsuen-kami 絶縁紙 изоляционная бумага

zetsuen-kami-tēpu 絶縁紙テープ изоляционная бумажная лента

zetsuenkan 絶縁管 изоляционная трубка

zetsuen kēburu 純緑ケーブル изолированный кабель, кабель с изоляционным покрытием

zetsuen-kiban 絶縁基板 изоляциоиная подложка

zetsuen-konpaundo 絶縁コンパウンド изоляционный компаунд

zetsuen-kyappu 絶縁キャップ изоляционное покрытие

zetsuenkyō 絶縁鏡 диэлектрическое зеркало

zetsuen-masuku 絶縁マスク изоляционная маска

zetsuen-more-teikō 絶縁漏れ抵抗 сопротивление утечки изоляции zetsuen-pēsuto 絶縁ペースト изоляционная паста

zetsuen-renzu 絶縁レンズ диэлектрическая линза

zetsuensei 絶縁性 изолированность; изоляпия

zetsuensei-gasu 絶縁性ガス газдиэлектрик, газ в качестве диэлектрика

zetsuensei-kitai 絶縁性気体 *cm*. zetsuensei-gasu

zetsuen-senro 絶縁線路 диэлектрическая линия (передачи)

zetsuen-shijitai 絶縁支持体 изоляционная опора zetsuensō 絶縁層 изоляционный [изолирующий] слой

7.

zetsuensō-bunri 絶縁層分離 изоляционное разделение

zetsuen-surību 絶縁スリーブ изоляционная втулка

zetsuentai 絶縁体 изолятор, диэлектрик

zetsuen-tairyoku 絶縁耐力 электрическая прочность диэлектрика zetsuen-teikō 絶縁抵抗 conpo-

тивление изоляции

zetsuen-teikō no sokutei 絶縁抵抗の測定 измерение сопротивления изоляции

zetsuen-teikō-shikenki 絶縁抵抗 試験器 cm. zetsuen-teikōkei

zetsuen-wanisu 絶縁ワニス изоляционный лак

zetsuen'yō-tēpu 絶縁用テープ изоляционная лента

zetsuen-zairyō 絶縁材料 изоляционный материал

zettai-atsuryoku 絶対圧力 абсолютное давление

zettai-banchi 絶対番地 прогр. абсолютный адрес

zettaichi 約対値 абсолютная величина; абсолютное значение, молуль

zettai-chien 絶対遅延 абсолютная задержка

zettaichi no riron 絶対値の理論 теория абсолютных величин

zettai-den'i 絶対電位 абсолютный потенциал

zettai-gosa 絶対誤差 абсолютная погрешность

zettai-hensa 絶対偏差 абсолютное отклонение

zettai-kando 絶対感度 абсолютная чувствительность

zettai-kenryūkei 絶対検流計 абсолютный гальванометр

zettai-kijun 絶対基準 абсолютный стандарт

zettal-kōdokei 絶対高度計 a6co-

лютный высотомер zettai-kussetsuritsu 絶対屈折率

абсолютный показатель преломления

zettai-nendo 絶対粘度 абсолютная вязкость

zettai-netsukidenryoku 絶対熱起電力 абсолютный коэффициент Зеебека, абсолютная термоэлектродвижущая сила

zettai-ōmu 絶対オーム абсолютный ом

zettai-ondo 絶対温度 абсолютная температура

zettai-reberu 絶対レベル абсолютный уровень

zettai-reido 絶対零度 абсолют-

zettai-ritoku 絶対利得 абсолютное усиление (антенны)

zettai-seikaku 絶対正確 абсолютная точность

zettai-sokutei 絶対測定 абсолютные измерения

zettai-tan'i 絶対単位 абсолютная единица

zettai-tan°ikei 絶対単位系 система абсолютных единиц

zettaiteki-hyōka 絶対的評価 аб-

zettaiteki-kohirento-kijun 絶対 的コヒーレント基準 абсолютный когерентный стандарт (напр. частоты или времени)

zettaiteki па shūhasū-hyōjun 絶対的な周波数標準 абсолютный стандарт частоты

zettai-tōjiritsu 絶対透磁率 абсолютная магнитная проницаемость

zettai-Zēbekku-keisű 絶対ゼーベック係数 абсолютный коэффициент Зеебека, абсолютная термоэлектродвижущая сила

zetto-katto-shindōshi ゼットカット振動子 (кварцевый) резонатор с Z-срезом

zetto-maka ゼットマーカ Z-маркер, зональный маркер, отметчик зоны

zetto-paramēta ゼットパラメータ Z-параметры (транзистора)

zetto-sen ゼット線 выч. шина запрета

zetto-setsuzoku ゼット接続 3MF3a-

гообразное соединение (обмоток); Z-образная цепь

zō 像 изображение

zō-aikonosukōpu 像アイコノスコープ иконоскоп с переносом изображения

zōbai 增倍 1. увеличение 2. умножение (напр. вторичноэлектронное)

zōbai-keisū 增倍係数 коэффици-

ент умножения

zōbai(-kōden)kan 增倍(光雷)管 фотоумножитель, фотоэлектронный умножитель, ФЭУ

zōbairitsu 增倍率 1. коэффициент умножения 2. коэффициент увеличения

zōbun 增分 приращение

zōbunbu 增分部 совокупность приращений (расширенный АЛ-ГОЛ)

zōbun-dōjiritsu 增分導磁率 *c.*μ. zōbun-tōjiritsu

zōbun-parameta 増分パラメタ параметр приращения (ФОРТРАН)

zōbun-tōjiritsu 增分透磁率 дифференциальная магнитная проницаемость

zōdai 增大 нарастание; увеличение

zōeizai 造影剤 контрастная среда, контрастное вещество

zōfuku 増幅 усиление

zōfukubu 增幅部 усилительный блок

zōfukudan 增幅段 усилительный каскад, каскад усиления

zōfuku-dankai 增幅段階 ступень усиления

zōfukudo 增幅度 коэффициент [степень] усиления

zōfuku-genkai-shūhasū 增幅限界 周波数 граничная частота усиле-

zōfukuha 增幅波 усиленные колебания

zōfuku-hōshiki 增幅方式 усилительная система

zōfuku-kairo 增幅回路 схема усиления, усилительная схема

zōfukukaп 增幅管 усилительная лампа

zōfuku-keisū 增幅係数 коэффициент усиления

zōfukuki 增幅器 усилитель

zōfukuki-ritoku 增幅器利得 коэффициент усиления усилителя

zōfukuki-seiryūki 增幅器整流器 усилитель-выпрямитель

žōfukuki-zatsuon 增幅器雑音 шумы усилителя

zōfuku-rimitta 増幅リミッタ усилитель-ограничитель

zōfuku-ritoku 增幅利得 выигрыш в усилении

zōfukuritsu 增幅率 коэффициент усилення

zōfukuritsu-hansǔ 增幅率反数 величина, обратная коэффициенту усиления

zōfuku-ryōiki 増幅領域 область усиления

zōfuku-seikei-kairo 增幅整形回路 усилитель-формирователь

zōfuku-shūhasū-taiiki 增幅周波 数带域 полоса усиливаемых частот; диапазон усиления

zōfuku-soshi 增幅素子 усилительный элемент

zōfuku-taiiki 增幅带域 cm. zōfuku-shūhasū-taiiki

zōfuku-taiiki-haba 增幅带域幅 ширина полосы усиления

zōfuku-teisū 增幅定数 коэффицнент усиления

zōfuku-tokusei(-kyokusen) 增幅特性(曲線) 1. характеристика передачи 2. характеристика усиления; характеристика крутизны

zōfuku-toranjisuta 増幅トランジスタ усилительный транзистор

zōfukuyō-henseiki 增幅用変成器 усиливающий трансформатор; трансформатор усилителя

zōfuku-yōso 增幅要素 усилительный элемент

zōgen-furippu-furoppu 増減フリップフロップ неустойчивый триггер

zögyakuten'yō-purizumu 像逆転 用プリズム оборачивающая призма zōho 増補 добавление, добавка; прибавление zōka 增加 возрастание; увеличение; повышение; прирост

zōkan 俊管 кинескоп

zökan-busshitsu 增感物質 *cm.* zō-kanzai

zōkan(hō) 增感(法) сенсибилизация

zōkan-ruminessensu 増穣ルミネッセンス усиливающая [активизирующая] люминесценция

zōkanshi 增感紙 усиливающий

экран

zōkanzai 增感剤 сенсибилизатор, активатор

zōka-teikō 增加抵抗 добавочное сопротивление

zōkateki-den'atsu 增加的電圧 1. возрастающее напряжение 2. вольтодобавка

zōkekkan 像欠陥 дефект изображения

zō-kido-zōkyō-sōchi 像輝度増強 装置 электроннооптический усилитель изображения

zökūkan 像空間 *m. pacn. обр.* пространство изображений

zō-kurikaeshi-sū 像繰返し数 частота (повторения) полей изображения

zōkyō 增強 1. усиление; укрепление 2. увеличение 3. форсирование (режима)

zōmen 像面 поле изображения zōmen no wankyoku 像雨のわ ん曲 кривизна поля изображения

zön ゾーン зона; область

zōn-bitto ゾーンビット *прогр*. (двоичный) разряд зоны

zonde ゾンデ зонд; щуп; пробник

zōningu ゾーニング 1. зонирование (антенны) 2. выравннвание фазового фронта (линзовой антенны)

zōn-māka ゾーンマーカ Z-маркер, зональный маркер, отметчик зоны

zōn-merutingu ゾーンメルティン グ зонная плавка; зонная перекристаллизация zō no bunri 像の分離 разнесение изображений

zō no hizumi 像のひずみ искажение изображения

zō no hosei 像の補正 коррекция изоблажения

zō no meian 像の明暗 1. светотени изображения 2. маскирование изображения

zō no tōritsu 像の倒立 обращение изображения

zō no wankyoku 像のわん曲 искривление [кривизиа] изображе-

zōn-reberingu(-ho) ゾーンレベリング(法) выравнивание зои

zōn-seiselhō ゾーン精製法 30H-

zōonki 增音器 звуковой усилитель

zōrvū 增流 возрастание тока

zōryūshiki-shijū-denshin 增流式 四重電信 квадруплексное телеграфирование дифференциального ти-

zōsaisei 像再生 воспроизведение [восстановление] изображения

zōshin 增進 опережение; упреждение

zō-shingō 像信号 видеосигнал, сигнал изображения

zō-shūhasū 像周波数 частота смены полей изображения, частота калров

zōsoku-kakusan 增速拡散 нарастающая диффузия

zō-zōfuku-aikonosukōpu 像増幅 アイコノスコープ иконоскоп с переносом (и усилением) изображения. супериконоскоп

zō-zōkyō 像增強 усиление (яр-

кости) изображения

zō-zōkyōkan 像增強管 трубкаусилитель яркости изображения

zuhyō 図表 номограмма; диаграмма

zuihan-gyōretsu 随伴行列 адъюнкт матрицы; адъюнкт-матрица

zukei-hassei-sōchi 図形発生装置 устройство для построения графиков, графопостроитель

zukei-hyōji 図形表示 графиче-

ская индикация, (визуальное) отображение графической информации

zukei-hyōji-söchi 図形表示装置 графический дисплей, устройство отображения графической ииформации

zukei-jōhō 図形情報 графическая информация

zukei-kūkan 図形空間 *т. расп.* обр.пространство графических изображений

zukei-ninshiki-söchi 図形認識装置 устройство распознавания графических изображений

zukei no közō-ninshiki 図形の構造認識 структурное распознавание графических изображений

zukei no kuroi-bubun 図形の黒い部分 составляющая «чёрного» в графическом изображении

zukei no kurol-messhu 図形の黒いメッシュ «чёрные» поля графического изображения

zukei no seikika 図形の正規化 нормализация графического изображения

zukei-patān 図形パターン графическое изображение

zukei-saigen 図形再現 воспроизведение графического изображения

zukei-shikibetsu 図形識別 распознавание графического изображеиия

zukei-shikibetsu-söchi 図形識別 装置 устройство распознавания графических изображений

zukei-shori-keisanki 図形処理計 算機 вычислительная машина для обработки изображений, процессор изображений

zukei-shori-shisutemu 図形処理 システム система обработки графической информации

zukei-shori-sōchi 図形処理装置 устройство обработки графической информации

zukei-shūgō 図形集合 *m. pacn.* обр.множество графических образов zukei-sōsa 図形走査 сканирование графического изображения

zūma х — ч объектив с переменным фокусным расстоянием,

трансфокатор

zümingu ҳ-ҳ-ҳ-у 1. наезд камерой 2. электронное увеличение

zūmu-dōsa ズーム動作 cm. zū-

mingu

zūmu-renzu ズームレンズ CM.

zūma

zure ずれ аберрация zushi-keiki 図示計器 самопишущий прибор, самописец

zushiki 図式 панорама; панорамное устройство

zushiki-hyōji 図式表示 панорамная индикация

zushiki-ichi-shijiki 図式位置指示器 индикатор кругового обзора; панорамный индикатор

zushikika 図式化 схематизация zushiki-keisan 図式計算 графи-

ческий расчёт

zushi-paneru 図示パネル графическая панель; панель (визуального) отображения графических данных

СПИСОК РУССКИХ СОКРАЩЕНИЙ

АИМ — амплитудно-импульсная модуляция АМ — амплитудная модуля-ЦИЯ АМС — автоматическая межпланетная станция АПФ — автоматическая подстройка фазы АРУ — автоматическая лировка усиления B4 - 1. высокие частоты 2. высокочастотный ДКИМ — дифференциальиая кодово-импульсная модуля-ИНИ — измеритель нелинейных искажений ИСЗ — искусственный спутник Земли ИСЛ — искусствеиный спутник Луиы КВП — коаксиальио-волноводный переход КГ — квантовый генератор КИМ — кодово-импульсная модуляция КПУ — квантовый парамагнитный усилитель КУ — квантовый усилитель ЛБВ — лампа бегущей вол-ЛОВ — лампа обратной волны МПЧ — максимальная применяемая частота ОКГ — оптический квантовый

генератор

ОКУ — оптический кваитовый *<u><u>усилитель</u></u>* ОНЧ — очень низкие частоты ПЧ — промежуточная частота РЛС — радиолокационная станция РПД — радиопротиводействие СВЧ — 1. сверхвысокие частоты 2. сверхвысокочастотный СДМ — статистическая та-модуляция УВЧ — усилитель высокой частоты УПЧ — усилитель промежуточной частоты УРВ — усилитель-распределитель видеосигнала ФИМ — фазово-импульсная модуляция ФМ — фазовая модуляция ФЭБ — фуикциональный электроиный блок ФЭУ — фотоэлектронный умножитель, фотоумножитель ЧМ — частотная модуляция ШИМ — широтно-импульсиая модуляция ЭЛТ — электроинолучевая трубка ЭОП — электроинооптический преобразователь ЭПР — электроиный парамагнитиый резоианс ЯКР — ядерный квадрупольный резоианс ЯМР — ядерный магнитный резонаис

ЯПОНСКИЙ АЛФАВИТ ГОДЗЮОН

アあ	イいー	ウう u	エえ e	オお			
カか	キき	クく	ケけ	コと	キャ	キュ	キョ
ka	ki	ku	ke	ko	kya	kyu	kyo
サさ	シし	スす	セゼ	ソそ	シャ	シュ	ショ
sa	shi	su	se	so	sha	shu	sho
タた	チち	ッつ	テて	トと	チャ	チュ	チョ
ta	chi	tsu	te	to	cha	chu	cho
ナな	ニに	ヌぬ	ネね	・ノの・	= +	= a	ட் த
na	ni	nu	ne	no	nya	nyu	nyo
ハは	ヒひ	フふ	^^	ホほ	ヒャ	ヒュ	ヒョ
ha	hi	fu	he	ho	hya	hyu	hyo
マま	ミみ	ot d	メめ	± €	रे क	myu	ξ a
ma	mi	mu	me	mo	mya		myo
ヤや ya		ユゆ yu		∃ よ yo			
ラら	y b	ルる	レれ	10	IJ +	l a	リョ
ra	ri	ru	re	10	rya		ryo
ワわ wa	.*	ウう ロ		ヲを 0			
ガ	#	グ	ゲ	ゴ	ギャ	ギュ	ギョ
ga	gi	gu	ge	go	gya	gyu	gyo
ザ	ジ	ズ	ゼ	ゾ	ジャ	ジュ	ジョ
za	ji	zu	ze	zo	ja	ju	jo
ダ da	ヂ ji	ップ zu	デ de	۲ do			
バ	ピ	ブ	べ	ボ	ピャ	ビュ	ピョ
ba	bi	bu	be	bo	bya	byu	byo
パ pa	ピ pi	プ pu	ペ pe	・ ポ po	ピャ pya	ピュ pyu	ピョ pyo
ンん n					クヮ kwa	グヮ gwa	

Эрколи Губайдуллович АЗЕРБАЕВ Михаил Исаевич ИЗУЦКИВЕР

ЯПОНСКО-РУССКИЙ СЛОВАРЬ ПО РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ

Редакция научно-технических изданий на восточных языках И. о. зав. редакцией В. А. ГОНЧАРОВ Редакторы И. И. ДРУЖИНИН, А. К. УШАКОВ Художественный редактор М. В. ВОДИНСКАЯ Технический редактор Э. С. СОБОЛЕВСКАЯ Корректоры В. И. РОЗИН, Ю. В. СТРИЖАК

ИБ № 1161

Сдано в набор 15.04.80. Подписано в печать 13.03.81. Формат 84×108/₂₂. Бумага типогр. № 1. Гарнитура литературная. Печать высокая. Усл. печ. л. 41.16. Уч.-иэд. л. 63.63. Тираж 8000 экз. Заказ № 2180. Цена 6 р. 70 к. Издательство «Русский язык» ул., 23. Ордена Трудового Красного Знаменн Московская типография № 7 «Искра революции» «Союзполиграфпрома» Государствениого Комитета СССР по делам издательств, полиграфии и кинжной торговли. Москва 121019, пер. Аксакова, 13.